



**МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
УРБАНИЗАЦИИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ
ТУРЕЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

2022 / 3

ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬСТВО

**ДИРЕКЦИЯ ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
РАБОТАЕТ С 1934**



**МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
УРБАНИЗАЦИИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ
ТУРЕЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Дирекция высшего технического совета

1934

«Все права защищены. В соответствии с Законом № 5846 «Об интеллектуальных и художественных произведениях» запрещено использовать эту публикацию при обработке, воспроизведении, распространении воспроизведенных копий, продаже, аренде, кредитовании, заявлении, представлении или передаче по проводной/беспроводной сети или любым другим техническим, цифровым и/или электронными средствами, если это не разрешено в письменной форме правообладателем, Министерством окружающей среды и урбанизма».



**МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
УРБАНИЗАЦИИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ
ТУРЕЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Дирекция высшего технического совета

1934

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Мустафа Кемаль Махаллеси
(Mustafa Kemal Mahallesi)

2082. Cadde No:52 Çankaya/ANKARA

Тел.: (0312) 410 22 62 Факс: (0312) 284 92 03

Веб- сайт: www.csb.gov.tr

Электронная почта: yfk@csb.gov.tr

Примечания.

- 1- Bu kitap; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı yayımı olan “İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları” dokümanları esas alınarak Rusça’ya çevirisi yapılmıştır. Rusça yayının anlaşılmasında, yorumlanmasında ve anlaşmazlıklarda “İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları”nın Türkçe metni esas alınır.

Эта книга была переведена на основе сборника документов «İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları» (Цены на строительные и монтажные конструкции), опубликованных Управлением высшего технического совета Министерства окружающей среды и урбанизма. Преимущественную силу при понимании и толковании русской версии и устранении любых расхождений имеет турецкая версия документов «Цены на строительные и монтажные конструкции».

- 2- İnşaat ve Tesisat Birim Fiyatları dokümanları içerisinde yer alan tüm malzeme ve ürünler standartlara uygun olup, Türkiye’den temin edilebilir.

Все материалы и изделия в документах «Цены на строительные и монтажные конструкции» должны соответствовать стандартам и могут быть закуплены в Турции.

- 3- Listelerde yer alan rayiç ve imalat birim fiyatları, Türkiye Cumhuriyeti Devleti sınırları içinde ve ülke koşullarına göre oluşturulmuş, işçilik, makine, malzeme, imalat fiyatlarıdır. Her ülkede koşullara göre farklılık göstereceği kesindir.

Перечисленные рыночные цены и цены за единицу включают цены на рабочую силу, оборудование, материалы и производство на основании условий страны, принятых в Турецкой Республике. Эти цены могут отличаться в зависимости от условий каждой страны.



**МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
УРБАНИЗАЦИИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ
ТУРЕЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Дирекция высшего технического совета

1934

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ №		СТР. №
1-	Общий анализ цен на строительство	1–1258
2-	Общий анализ цен на вспомогательное строительство	1259–1358



**МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
УРБАНИЗАЦИИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ
ТУРЕЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Дирекция высшего технического совета

1934

ОБЩИЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬСТВО

2022-3

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.100.1001	Погрузка, разгрузка и укладка 1 тонны цемента и извести любого вида				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				32,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,13
	Цена за Тонны				40,63
<p>Цена за тонну, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и укладку материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Для материалов на строительной площадке это количество в тоннах, определенное путем взвешивания материалов, доступных на месте работ.</p> <p>2) Для изделия это количество материала в тонне, определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) За перевозку с завода или со склада будет выплачиваться отдельная плата.</p> <p>2) Половина цены за единицу вычитается как стоимость погрузки на заводе.</p> <p>3) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 процентов стоимости перевозки.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.100.1002	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и хранение 1 м³ песка, гравия, комплексных заполнителей, стабилизированного щебня, легких заполнителей и мраморной крошки.				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1029	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,021	426,57	8,96
	Стоимость материалов и работ				8,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,24
	Цена за м³				11,20
<p>Цена за м³, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и хранение материала вместе с накладными расходами и прибылью подрядчика:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Для материалов на строительной площадке это количество, доступное на месте работ и измеренное в м³.</p> <p>2) Для изделия это количество материала в м³, определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) За перевозку из карьера будет выплачиваться отдельная плата.</p> <p>2) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 процентов стоимости перевозки.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.100.1003	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и хранение 1 м ³ любого вида камня		м ³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1029	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,023	426,57	9,81
	Стоимость материалов и работ				9,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,45
	Цена за м³				12,26
<p>Цена за м³, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и хранение материала вместе с накладными расходами и прибылью подрядчика:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Для материалов на строительной площадке это количество, доступное на месте работ и измеренное в м³.</p> <p>2) Для изделия это количество материала в м³, определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) За перевозку из карьера будет выплачиваться отдельная плата.</p> <p>2) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 процентов стоимости перевозки.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.100.1004	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка 1 тонны арматурной стали любого типа, профилей и плоских стержней		Тонны		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1113	<small>Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и складирование</small> Передвижной кран	ч	0,1	382,79	38,28
	Стоимость материалов и работ				38,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,57
	Цена за Тонны				47,85
<p>Цена за тонну, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и укладку материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Для материалов на строительной площадке это количество в тоннах, определенное путем взвешивания материалов, доступных на месте работ.</p> <p>2) Для изделия это количество материала в тонне, определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) За перевозку с завода или со склада будет выплачиваться отдельная плата.</p> <p>2) Половина цены за единицу вычитается как стоимость погрузки на заводе.</p> <p>3) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 процентов стоимости перевозки.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.100.1005	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка 1 тонны стальных труб				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1113	<small>Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и складирование</small> Передвижной кран	ч	0,2	382,79	76,56
	Стоимость материалов и работ				76,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,14
	Цена за Тонны				95,70
Цена за тонну, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и укладку материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью: Ед.изм.: количество в тоннах определено от веса погонного метра в заводском каталоге в зависимости от типа установленных труб. Примечание: За перевозку с завода или со склада будет выплачиваться отдельная плата.					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.100.1006	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка 1 тонны труб любого типа из PE, HDPE и труб на основе PVC				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1113	<small>Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и складирование</small> Передвижной кран	ч	0,3	382,79	114,84
	Стоимость материалов и работ				114,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,71
	Цена за Тонны				143,55
Цена за тонну, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и укладку материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью: Ед.изм.: количество в тоннах определено от веса погонного метра в заводском каталоге в зависимости от типа установленных труб. Примечание: За перевозку с завода или со склада будет выплачиваться отдельная плата.					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.100.1007	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка обычных, фасадных, модульных сплошных или перфорированных кирпичей и рифленых плиток		1000 шт.		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1112	<small>Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и укладку</small> Вилочный погрузчик	ч	0,21	214,60	45,07
	Стоимость материалов и работ				45,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,27
	Цена за 1000 шт.				56,34
<p>Цена за 1000 шт., включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и укладку материала вместе с накладными расходами и прибылью подрядчика:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Для материалов на строительной площадке - это количество, доступное на месте работ и рассчитанное в 1000 шт. Для изделия это количество материала в 1000 шт., определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) За перевозку с завода или со склада будет выплачиваться отдельная плата.</p> <p>2) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 процентов стоимости перевозки.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.100.1008	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка любого вида материала ААС, вспученного перлитового заполнителя и материалов (кирпичи, панели, готовый сухой строительный раствор и т. д.) из таких заполнителей		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1112	<small>Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и складирование</small> Вилочный погрузчик	ч	0,06	214,60	12,88
	Стоимость материалов и работ				12,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,22
	Цена за м³				16,10
<p>Цена за 1 м³, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и укладку материала вместе с накладными расходами и прибылью подрядчика:</p> <p>Примечание. За перевозку с завода и со склада будет выплачиваться отдельная плата.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.105.1001	Обрезка и расчистка насаждений в зоне земляных работ		100 м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Резка, выкорчевка и удаление из зоны производства земляных работ ручными инструментами	ч	25	32,50	812,50
	Стоимость материалов и работ				812,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				203,13
	Цена за 100 м²				1.015,63
<p>Обрезка насаждений в районе производства земляных работ и удаление их корней без дальнейшего сглаживания. Цена за 100 м² за использование любых инструментов для удаления с места производства земляных работ и укладки, включая материалы и потери, труд, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед.изм.: Должна рассчитываться площадь, очищенная от кустарника.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Растения высотой до 1 м от земли и диаметром до 5 см считаются кустарниками.</p> <p>2. Выкорчеванные кусты должны принадлежать администрации.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.105.1002	Очистка и выкорчевка растений машинами в зоне производства земляных работ		100 м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Плата за вырубку, выкорчевку, рубку, расчистку, вывоз со стройплощадки, складирование, защиту и т. д.				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,1	907,67	90,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				123,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,82
	Цена за 100 м²				154,09
<p>Плата за расчистку и выкорчевывание на площади 100 м² за вырубку, выкорчевку, расчистку, погрузку на транспортные средства, транспортировку в соответствующее место за пределами рабочей площадки, выгрузку и укладку корней любого диаметра, деревьев и стволов короче 1 м от земли, а также растений в виде тростника, виноградника и т. д., высота которых составляет 1 м от земли, а диаметр менее 10 см, как предписано в соответствующих спецификациях в местах, где администрация требует очистки и выкорчевывания, включая любые материалы и потери, стоимость рабочей силы, машин, оборудования и инструментов, которые могут потребоваться для доставки в лесную администрацию или собственнику имущества; включая накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: Количество очищенной и принятой площади, кратное 1 ар (100 м²).</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Эта цена должна использоваться для очистки и выкорчевывания растений за исключением деревьев.</p> <p>2) Растения высотой 1 м от земли и минимальным диаметром 10 см считаются деревьями. Если имеются ветви ниже 1 м, для определения диаметра берется ветвь с наибольшим диаметром.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1101	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				16,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,06
	Цена за Кол-во				20,31
<p>Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Поз. №</p> <p>15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре</p> <p>15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре</p> <p>15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре</p> <p>15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре</p> <p>15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре</p> <p>15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре</p> <p>15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре</p> <p>15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре</p> <p>15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре</p> <p>ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.</p> <p>Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1102	Обрезка и выкорчевывание деревьев				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				32,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,13
	Цена за Кол-во				40,63
<p>Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Поз. №</p> <p>15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре</p> <p>15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре</p> <p>15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре</p> <p>15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре</p> <p>15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре</p> <p>15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре</p> <p>15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре</p> <p>15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре</p> <p>15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре</p> <p>ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.</p> <p>Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1103	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 21 до 30 см (включая 30 см)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
	Стоимость материалов и работ				65,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,25
	Цена за Кол-во				81,25
<p>Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Поз. №</p> <p>15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре</p> <p>15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре</p> <p>15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре</p> <p>15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре</p> <p>15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре</p> <p>15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре</p> <p>15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре</p> <p>15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре</p> <p>15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре</p> <p>ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.</p> <p>Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1104	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
	Стоимость материалов и работ				97,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,38
	Цена за Кол-во				121,88
<p>Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Поз. №</p> <p>15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре</p> <p>15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре</p> <p>15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре</p> <p>15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре</p> <p>15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре</p> <p>15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре</p> <p>15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре</p> <p>15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре</p> <p>15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре</p> <p>ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.</p> <p>Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1105	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	4	32,50	130,00
	Стоимость материалов и работ				130,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,50
	Цена за Кол-во				162,50

Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:

Поз. №

15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре

15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре

15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре

15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре

15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре

15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре

15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре

15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре

15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре

ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.

Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1106	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 51 до 60 см (включая 60 см)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	6	32,50	195,00
	Стоимость материалов и работ				195,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,75
	Цена за Кол-во				243,75
<p>Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Поз. №</p> <p>15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре</p> <p>15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре</p> <p>15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре</p> <p>15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре</p> <p>15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре</p> <p>15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре</p> <p>15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре</p> <p>15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре</p> <p>15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре</p> <p>ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.</p> <p>Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1107	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 61 до 70 см (включая 70 см)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	9	32,50	292,50
	Стоимость материалов и работ				292,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				73,13
	Цена за Кол-во				365,63
<p>Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Поз. №</p> <p>15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре</p> <p>15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре</p> <p>15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре</p> <p>15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре</p> <p>15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре</p> <p>15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре</p> <p>15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре</p> <p>15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре</p> <p>15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре</p> <p>ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.</p> <p>Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1108	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 71 до 80 см (включая 80 см)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	12	32,50	390,00
	Стоимость материалов и работ				390,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				97,50
	Цена за Кол-во				487,50
<p>Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Поз. №</p> <p>15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре</p> <p>15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре</p> <p>15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре</p> <p>15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре</p> <p>15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре</p> <p>15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре</p> <p>15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре</p> <p>15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре</p> <p>15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре</p> <p>ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.</p> <p>Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.105.1109	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром более 81 см				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	20	32,50	650,00
	Стоимость материалов и работ				650,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				162,50
	Цена за Кол-во				812,50
<p>Цена за одно дерево при работе по срезанию деревьев в зоне производства земляных работ, которое администрация должна вырубить, а также удалить корни без дальнейшего сглаживания; использование ручных инструментов, таких как бензопилы, пилы, топоры, кирки, лопаты, включая стоимость любых материалов и потерь, трудозатраты, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Поз. №</p> <p>15.105.1101 Для каждого дерева от 5 до 10 см (включая 10 см) в диаметре</p> <p>15.105.1102 Для каждого дерева от 11 до 20 см (включая 20 см) в диаметре</p> <p>15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) в диаметре</p> <p>15.105.1104 Для каждого дерева от 31 до 40 см (включая 40 см) в диаметре</p> <p>15.105.1105 Для каждого дерева от 41 до 50 см (включая 50 см) в диаметре</p> <p>15.105.1106 Для каждого дерева от 51 до 60 см (включая 60 см) в диаметре</p> <p>15.105.1107 Для каждого дерева от 61 до 70 см (включая 70 см) в диаметре</p> <p>15.105.1108 Для каждого дерева от 71 до 80 см (включая 80 см) в диаметре</p> <p>15.105.1109 Для каждого дерева более 81 см в диаметре</p> <p>ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7.</p> <p>Примечание. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.110.1001	Плата за глубину для ручных (широких/узких) глубоких раскопок в любом типе грунта (неглубокие раскопки)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Плата за глубину $F = M \times (H - 2) \times K$				
	Стоимость материалов и работ				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				
<p>Плата за глубину на м³ глубоких земляных работ, включая любые материалы и потери, а также затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед.изм. Эта цена за единицу применяется только к глубинам раскопок, превышающим 2,00 м, для любых глубин раскопок глубже 2,00 м согласно описанию в проектной спецификации и спецификации земляных работ.</p> <p>Реализация: С использованием формулы $F = M \times (H - 2) \times K$ Н - разница в метрах между высотой, на которой заканчиваются свободные раскопки и начинаются глубокие раскопки, и высотой возвышения глубинной базы раскопок согласно спецификациям земляных работ. К= почасовая ставка неквалифицированного рабочего (турецких лир (TRY), М: 0,50.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.110.1002	Увеличение оплаты за глубину при раскопках вручную (широкие и узкие) в любом типе грунта (противоположные, открытые, с частыми интервалами и со сплошным креплением)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Плата за глубину $F = M \times (H - 2) \times K$				
	Стоимость материалов и работ				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				
<p>Плата за глубину на м³ глубоких земляных работ, включая любые материалы и потери, а также затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед.изм. Эта цена за единицу применяется только к глубинам раскопок, превышающим 2,00 м, для любых глубин раскопок глубже 2,00 м согласно описанию в проектной спецификации и спецификации земляных работ.</p> <p>Реализация: С использованием формулы $F = M \times (H - 2) \times K$ Н - разница в метрах между высотой, на которой заканчиваются свободные раскопки и начинаются глубокие раскопки, и высотой возвышения глубинной базы раскопок согласно спецификациям земляных работ. К= почасовая ставка неквалифицированного рабочего (турецких лир (TRY), М: 1,00.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1001	Ручная выемка мягкой почвы (рыхлый грунт и верхний слой почвы, сыпучий ил, песок и другие подобные материалы)		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Выемка грунта	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств или укладка до 4 м.	ч	0,75	32,50	24,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					65,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,25
Цена за м³					81,26
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машин не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохраненных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1002	Ручная выемка твердой почвы (глина, илстая, песчаная и мягкая глина, глинистый песок и гравий, грунт с камнями, которые можно укладывать лопатой, и другие аналогичные пластовые материалы)		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Выемка грунта	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств или укладка до 4 м.	ч	0,75	32,50	24,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					84,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,13
Цена за м³					105,64
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машин не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1003	Ручная выемка мягкого рыхлого слоя породы (твердая глина, мягкий мергель и туф, плотный гравий, дробленый и рыхлый камень размером до 0,100 м³, глина и другие аналогичные почвы в смысле сходства с точки зрения сложности земляных работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Выемка грунта	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств или укладка до 4 м.	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					105,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,41
Цена за м³					132,04

Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:

Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

Примечание.

1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машин не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.

2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.

а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1004	Ручная выемка твердого рыхлого слоя породы (измененная и трещиноватая порода, измененный песчаник, сланцы, литированный мергель и глина, любой тип сыпучих пород, которые можно измельчить до 0,100 - 0,400 м ³ и уложить вручную, и другие аналогичные пластовые материалы)	м ³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Выемка грунта	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств или укладка до 4 м.	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					121,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,47
Цена за м³					152,35
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1005	Выемка мягкой породы вручную или с помощью компрессора, с использованием взрывчатых веществ (слоистый известняк мергелевый известняк, мергель, сланец, песчаник, сыпучий конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа), те же виды сыпучих пород размером более 0,400 м³ и другие аналогичные грунты)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал: Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,06	29,00	1,74
10.160.1004	Предохранитель	м	1	2,90	2,90
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	1	4,00	4,00
	Специальность: Стоимость бурения шпуров:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,06	443,84	26,63
	Заполнение и взрывные работы, удаление камней и безопасность труда				
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,25	32,50	40,63
	Загрузка и разгрузка транспортного средства				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ				101,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,35
	Цена за м³				126,75
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1006	Выемка твердой породы вручную или спомощью компрессора с использованием взрывчатых веществ (толстые слои и массы твердого песчаника, сильно цементированного конгломерата, твердого известняка, мрамора, неизмененного ангигорита, андезита, трахитовых базальтовых туфов, и тот же вид рыхлых пород и других подобных грунтов размером более 0,400 куб. м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал: Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,09	29,00	2,61
10.160.1004	Предохранитель	м	1	2,90	2,90
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	1	4,00	4,00
	Специальность: Стоимость бурения шпуров				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,09	443,84	39,95
	Заполнение и взрывные работы, удаление камней и безопасность труда				
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,25	32,50	40,63
	Загрузка и разгрузка транспортного средства				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ				123,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,90
	Цена за м³				154,49
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1007	Выемка очень твердых пород вручную или с помощью компрессора с использованием взрывчатых веществ (неизменный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные грунты размером более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал: Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,125	29,00	3,63
10.160.1004	Предохранитель	м	1	2,90	2,90
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	1	4,00	4,00
	Специальность: Стоимость бурения шпуров				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,14	443,84	62,14
	Заполнение и взрывные работы, удаление камней и безопасность труда				
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,25	32,50	40,63
	загрузка и разгрузка транспортного средства				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ				151,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,83
	Цена за м³				189,13
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1008	Раскопки мягкой породы вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ (слоистый известняк, мергелевый известняк, мергель, сланец, песчаник, сыпучий конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа), те же виды сыпучих пород объемом более 0,400 м³ и другие аналогичные грунты)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,2	443,84	88,77
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,25	32,50	40,63
10.100.1062	Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий Укладка и выравнивание	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				171,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,98
	Цена за м³				214,88
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1009	Выемка твердой породы вручную или с помощью компрессора без использования взрывчатых веществ (твердый песчаник сильно цементированный конгломерат, твердый известняк, мрамор, неизмененный антигорит, андезит, трахитовые базальтовые туфы, и тот же вид рыхлых пород и другие подобные грунты объемом более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность:				
	Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,35	443,84	155,34
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,25	32,50	40,63
	Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ				238,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,62
	Цена за м³				298,09
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1010	Выемка очень твердых пород вручную или с помощью компрессора без использования взрывчатых веществ (неизменный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные грунты объемом более 0,400 м³)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,6	443,84	266,30
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,25	32,50	40,63
10.100.1062	Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий Укладка и выравнивание	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					363,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					90,80
Цена за м³					453,98
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения, заполнения разрывов на месте раскопок после изготовления или строительства, а также выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1011	Ручная выемка узкого и глубокого ила и шлама на любую глубину (ползучие и адгезивные пластовые материалы с высоким содержанием воды, с трудом высвобождающие воду)				м ³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий Выемка грунта	ч	2,25	32,50	73,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.	ч	2,25	32,50	73,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Укладка и выравнивание	ч	1,5	32,50	48,75
Стоимость материалов и работ					195,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,75
Цена за м³					243,76
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машин не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>2) Если общий объем выемки грунта превышает 10 000 м³, то положение в пункте (а) применяется к первым 10 000 м³, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к сумме, превышающей 10 000 м³ независимо от инструмента, применяемого для раскопок.</p> <p>а) Если общий объем земляных работ составляет менее 10 000 м³, «цена за единицу для ручной выемки» применяется к ручной части земляных работ, а «цена за единицу для машинных раскопок» применяется к механической части земляных работ.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1201	Широкая и глубокая выемка мягких и твердых пород вручную на любую глубину (рыхлый верхний слой почвы, сыпучий ил, песок, глина, илистая, песчаная и мягкая глина, глинистый песок и гравий, грунт с камнями, которые можно укладывать лопатой, и другие аналогичные пластовые материалы)				м ³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий Выемка грунта и грубое выравнивание основания и боковых поверхностей	ч	1,75	32,50	56,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Удаление	ч	0,75	32,50	24,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Укладка и выравнивание	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					121,89
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,47
Цена за м³					152,36
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1202	Узкая и глубокая выемка мягких и твердых пород вручную на любую глубину (рыхлый верхний слой почвы, сыпучий ил, песок, глина, илистая, песчаная и мягкая глина, глинистый песок и гравий, грунт с камнями, которые можно укладывать лопатой, и другие аналогичные пластовые материалы)	м ³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.115.1201	Широкие и глубокие выемки мягких и твердых грунтов на любой глубине вручную	м ³	1,1	121,89	134,08
	Стоимость материалов и работ				134,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,52
	Цена за м³				167,60
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1203	Широкие и глубокие выемки мягких и твердых рыхлых грунтов на любой глубине вручную (твердая глина, мягкий мергель и туф, плотный гравий, грязь из-за схожей сложности раскопок, измененная и трещиноватая порода, измененный песчаник, сланцы, литированный мергель и глина, любые типы рыхлых пород и другие аналогичные пластовые материалы размером от 0 до 0,400 м³)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий Выемка грунта и грубое выравнивание основания и боковых поверхностей	ч	2,65	32,50	86,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Удаление	ч	1,25	32,50	40,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.	ч	1,25	32,50	40,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Укладка и выравнивание	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					175,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,88
Цена за м³					219,40
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1204	Узкие и глубокие выемки мягких и твердых рыхлых грунтов на любой глубине вручную (твердая глина, мягкий мергель и туф, плотный гравий, грязь из-за схожей сложности раскопок, измененная и трещиноватая порода, измененный песчаник, сланцы, литированный мергель и глина, любые типы рыхлых пород и другие аналогичные пластовые материалы размером от 0 до 0,400 м³)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.115.1203	Широкие и глубокие выемки мягких и твердых рыхлых грунтов на любой глубине вручную	м³	1,1	175,52	193,07
	Стоимость материалов и работ				193,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,27
	Цена за м³				241,34
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1205	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора, с использованием взрывчатых веществ на любой глубине в мягких, твердых и очень твердых породах (слоистый известняк, известняк Мари, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа) твердый песчаник, сильно цементированный конгломерат, твердый известняк, мрамор, неизмененный антигорит, андезит, трахитовый базальтовый туф, неизмененный гранит и другие аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и аналогичные типы рыхлых пород и другие аналогичные материалы объемом более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал: Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,1	29,00	2,90
10.160.1004	Предохранитель	м	3	2,90	8,70
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	2	4,00	8,00
	Специальность: Заполнение и взрывные работы, удаление камней и дробление камней, и безопасность труда				
	Стоимость бурения шпуров				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,08	443,84	35,51
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	1	35,00	35,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,5	32,50	48,75
	Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ				218,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,53
	Цена за м³				272,64
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1206	Узкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора, с использованием взрывчатых веществ на любой глубине в мягких, твердых и очень твердых породах (слоистый известняк, известняк Мари, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа) твердый песчаник, сильно цементированный конгломерат, твердый известняк, мрамор, неизмененный антигорит, андезит, трахитовый базальтовый туф, неизмененный гранит и другие аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и аналогичные типы рыхлых пород и другие аналогичные материалы объемом более 0,400 м³)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.115.1205	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и взрывчатых веществ на любой глубине в мягких, твердых и очень твердых породах	м³	1,1	218,11	239,92
	Стоимость материалов и работ				239,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,98
	Цена за м³				299,90
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохраненных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1207	Широкие и глубокие выемки мягкой породы вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ на любой глубине (слоистый известняк, мергелевый известняк, мергель, сланец, песчаник, сыпучий конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа), те же виды сыпучих пород объемом более 0,400 м³ и другие аналогичные грунты)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,25	443,84	110,96
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Удаление				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,5	32,50	48,75
	Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ				245,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				61,30
	Цена за м³				306,51
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p> <p>4) Если на строительной площадке запрещены взрывчатые вещества, перед их использованием необходимо получить письменное разрешение администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1208	Узкие и глубокие выемки мягкой породы вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ на любой глубине (слоистый известняк, мергелевый известняк, мергель, сланец, песчаник, сыпучий конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа), те же виды сыпучих пород объемом более 0,400 м³ и другие аналогичные грунты)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.115.1207	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без использования взрывчатых веществ на любой глубине в мягких породах.	м³	1,1	245,21	269,73
	Стоимость материалов и работ				269,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,43
	Цена за м³				337,16
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p> <p>4) Если на строительной площадке запрещены взрывчатые вещества, перед их использованием необходимо получить письменное разрешение администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1209	Широкие и глубокие выемки твердой породы вручную или спомощью компрессора без использования взрывчатых веществ на любой глубине (толстые слои и массы твердого песчаника, сильно цементированного конгломерата, твердого известняка, мрамора, неизмененного антигорита, андезита, трахитовых базальтовых туфов, и тот же вид рыхлых пород и других подобных грунтов размером более 0,400 куб. м)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность:				
	Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,4	443,84	177,54
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Удаление				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,5	32,50	48,75
	Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ				311,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				77,95
	Цена за м³				389,74

Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:

Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

Примечание.

1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.
- 2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.
- 3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.
- 4) Если на строительной площадке запрещены взрывчатые вещества, перед их использованием необходимо получить письменное разрешение администрации.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1210	Узкие и глубокие выемки твердой породы вручную или спомощью компрессора без использования взрывчатых веществ на любой глубине (толстые слои и массы твердого песчаника, сильно цементированного конгломерата, твердого известняка, мрамора, неизмененного антигорита, андезита, трахитовых базальтовых туфов, и тот же вид рыхлых пород и других подобных грунтов размером более 0,400 куб. м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.115.1209	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без использования взрывчатых веществ на любой глубине в твердых породах.	м³	1,1	311,79	342,97
	Стоимость материалов и работ				342,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				85,74
	Цена за м³				428,71
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p> <p>4) Если на строительной площадке запрещены взрывчатые вещества, перед их использованием необходимо получить письменное разрешение администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1211	Широкие и глубокие выемки очень твердых пород вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ на любой глубине (неизменный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные грунты объемом более 0,400 м³)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,7	443,84	310,69
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Удаление				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,5	32,50	48,75
	Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ				444,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				111,24
	Цена за м³				556,18
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p> <p>4) Если на строительной площадке запрещены взрывчатые вещества, перед их использованием необходимо получить письменное разрешение администрации.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1212	Узкие и глубокие выемки очень твердых пород вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ на любой глубине (неизменный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные грунты объемом более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.115.1211	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без использования взрывчатых веществ на любой глубине в очень твердых породах	м³	1,1	444,94	489,43
	Стоимость материалов и работ				489,43
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				122,36
	Цена за м³				611,79
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика от земляных работ, выгрузку грунта за пределы котлована, укладку до 4 метров или погрузку на транспортные средства, разгрузка и укладка на барьер для заполнения или хранения после выполнения необходимого изготовления или строительства, сглаживание основы и боковых стенок и выравнивание выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Повышение платы за воду и расходы на лесозаготовки, транспортирование, полив и уплотнение не должны быть включены в эту сумму.</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машин не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p> <p>4) Если на строительной площадке запрещены взрывчатые вещества, перед их использованием необходимо получить письменное разрешение администрации.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1213	Послойная трамбовка любого типа уложенного материала заполнения, извлеченного из выемки, (кроме каменистого грунта) с помощью молотка				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.9991	Вода	м³	0,1	14,00	1,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Трамбовка и уплотнение засыпки в слоях				
	Стоимость материалов и работ				33,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,48
	Цена за м³				42,38
<p>Цена за м³ уплотненного наполнения, за ручное прессование в слои с помощью 8-килограммового железного молотка (выкопанный материал укладывается и готовится к наполнению и поливу), включая любое оборудование и инструменты, трудовые ресурсы, погрузку и разгрузку, горизонтальную и вертикальную перевозку, разгрузку и накладные расходы подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: Должен быть рассчитан объем в сжатом виде.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Используется для уплотнения грунтовых материалов, укладываемых между слоями фундамента.</p> <p>2. Неприменимо к области вокруг зданий или заливных каналов, задней части окружающих и подпорных стен или других аналогичных мест.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1214	Выравнивание по основанию засыпки				1000 м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.110.1002	Транспортный коэффициент для повозок, запряженных любыми животными Стоимость сглаживания, 6 часов / 8 часов / день = 0,75 дня		0,75	145,00	108,75
	Стоимость материалов и работ				108,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,19
	Цена за 1000 м²				135,94
<p>Цена за сглаживание по основанию 1000 м² засыпки путем сглаживания естественной поверхности грунта до 15 - 20 см, чтобы обеспечить хорошее сцепление основания засыпки с естественным грунтом, включая стоимость любого транспортного средства, материал и потери, трудовые ресурсы, инструмент и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: Должны учитываться каждые 1000 м² сглаженной площади.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.115.1215	Широкая и глубокая выемка ила и шлама вручную на любую глубину (ползучие и адгезивные пластовые материалы с высоким содержанием воды, с трудом высвобождающие воду)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий Выемка грунта и грубое выравнивание основания и боковых поверхностей	ч	2,65	32,50	86,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Удаление	ч	2,65	32,50	86,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Погрузка-разгрузка, заполнение котлованов или укладка до 4 м.	ч	2,25	32,50	73,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Укладка и выравнивание	ч	1,5	32,50	48,75
	Стоимость материалов и работ				294,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				73,54
	Цена за м³				367,68
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, прибыль и накладные расходы подрядчика (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1. Плотность шлама оценивается лабораторными испытаниями (для транспортировки) 2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машин не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором. 3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.115.1216	Ручная выемка узкого и глубокого ила и шлама на любую глубину (ползучие и адгезивные пластовые материалы с высоким содержанием воды, с трудом высвобождающие воду)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.115.1215	Выемка ила и шлама вручную на любой глубине (широкая и глубокая.	м³	1,1	294,14	323,55
	Стоимость материалов и работ				323,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				80,89
	Цена за м³				404,44
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки) для земляных работ, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств, выкладки до 4 метров для хранения, заполнения или ограждения:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Плотность шлама оценивается лабораторными испытаниями (для транспортировки)</p> <p>2) В тех случаях, когда невозможно произвести земляные работы при помощи машин (машины не могут произвести работы или не имеют доступа, или в тех местах, где нет доступных транспортных средств), или механические земляные работы не должны выполняться во избежание непоправимого ущерба (на природоохранных территориях, в местах археологических раскопок и т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических особенностей, указанных строительным инспектором.</p> <p>3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.120.1001	Машинная выемка мягких и твердых грунтов (разработка грунта до нулевого уровня работ)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков				
19.100.1006	Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)	ч	0,014	894,97	12,53
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,005	459,06	2,30
	Стоимость материалов и работ				14,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,71
	Цена за м³				18,54
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта с помощью машины в мягких и твердых грунтах, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены.</p> <p>2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1002	Машинная выемка мягких и твердых рыхлых пород (разработка грунта до нулевого уровня работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков				
19.100.1006	Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)	ч	0,019	894,97	17,00
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,006	459,06	2,75
	Стоимость материалов и работ				19,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,94
	Цена за м³				24,69
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта с помощью машины в мягких и твердых каменистых грунтах, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены. Никакой дополнительной оплаты за глубину не выплачивается.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1003	Машинная выемка ила и шлама (разработка грунта до нулевого уровня работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков				
19.100.1006	Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)	ч	0,028	894,97	25,06
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,009	459,06	4,13
	Стоимость материалов и работ				29,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,30
	Цена за м³				36,49
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка ила и шлама с помощью машины, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1004	Машинная выемка мягкой породы с применением взрывчатых веществ (разработка грунта до нулевого уровня работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,5	9,80	4,90
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,25	9,80	2,45
	Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрывных работ)				
	Специальность:				
	Затраты на бурение шпуров, заполнение шпуров, взрывание и обеспечение безопасности				
19.100.1106	Гусеничная буровая установка (160 л. с.)	ч	0,007	924,13	6,47
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,007	45,00	0,32
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,028	35,00	0,98
	Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного грунта, разравнивания извлеченного грунта и заполнения промежутков				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,022	1.057,97	23,28
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,007	459,06	3,21
	Стоимость материалов и работ				41,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,40
	Цена за м³				52,01
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки), на мягкой каменистой почве, сверление отверстий для взрывчатых веществ с помощью машины, заполнение и сжатие взрывчатого материала, взрыв, принятие необходимых мер безопасности, разбивание, разборка и копка горных пород, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) При условии письменного согласия администрации.</p> <p>2) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены.</p> <p>3) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1005	Машинная выемка мягкой породы без применения взрывчатых веществ (разработка грунта до нулевого уровня работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость дробления материала, его выемки, погрузки извлеченного материала на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного материала в зону хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного материала, разравнивания извлеченного материала и заполнения промежутков				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,028	1.057,97	29,62
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,009	459,06	4,13
	Стоимость материалов и работ				33,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,44
	Цена за м³				42,19
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта в мягких каменистых грунтах, демонтаж и выемка горных пород машиной без использования взрывчатых веществ, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1006	Машинная выемка твердой породы с применением взрывчатых веществ (разработка грунта до нулевого уровня работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
	Стоимость взрывчатых веществ:				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,425	9,80	4,17
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,213	9,80	2,09
	Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрывных работ)				
	Специальность:				
	Затраты на бурение шпуров, заполнение шпуров, взрывание и обеспечение безопасности				
19.100.1106	Гусеничная буровая установка (160 л. с.)	ч	0,011	924,13	10,17
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,011	45,00	0,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,044	35,00	1,54
	Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного грунта, разравнивания извлеченного грунта и заполнения промежутков				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,031	1.057,97	32,80
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,01	459,06	4,59
	Стоимость материалов и работ				55,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,97
	Цена за м³				69,83
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), на твердой каменной почве, сверление отверстий для взрывчатых веществ с помощью машины, заполнение и сжатие взрывчатого материала, взрыв, принятие необходимых мер безопасности, разбивание, разборка и копка горных пород, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) При условии письменного согласия администрации.</p> <p>2) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены.</p> <p>3) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1007	Машинная выемка твердой породы без применения взрывчатых веществ (разработка грунта до нулевого уровня работ)				м ³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность:				
	Стоимость дробления материала, его выемки, погрузки извлеченного материала на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного материала в зону хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного материала, разравнивания извлеченного материала и заполнения промежутков				
19.100.1009	Экскаватор (гусеничный) (300 л. с.)	ч	0,056	1.234,20	69,12
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,019	459,06	8,72
	Стоимость материалов и работ				77,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,46
	Цена за м³				97,30
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта в твердых каменистых грунтах, демонтаж и выемка горных пород машиной без использования взрывчатых веществ, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1008	Машинная выемка очень твердой породы с применением взрывчатых веществ (разработка грунта до нулевого уровня работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,35	9,80	3,43
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,175	9,80	1,72
	Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрывных работ)				
	Специальность:				
	Затраты на бурение шпуров, заполнение шпуров, взрывание и обеспечение безопасности				
19.100.1106	Гусеничная буровая установка (160 л. с.)	ч	0,014	924,13	12,94
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,014	45,00	0,63
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,056	35,00	1,96
	Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного грунта в зоне хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного грунта, разравнивания извлеченного грунта и заполнения промежутков				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,044	1.057,97	46,55
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,015	459,06	6,89
	Стоимость материалов и работ				74,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,53
	Цена за м³				92,65
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), на очень твердой каменистой почве, сверление отверстий для взрывчатых веществ с помощью машины, заполнение и сжатие взрывчатого материала, взрыв, принятие необходимых мер безопасности, разбивание, разборка и копка горных пород, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) При условии письменного согласия администрации. 2) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 3) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1009	Машинная выемка очень твердой породы без применения взрывчатых веществ (разработка грунта до нулевого уровня работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость дробления материала, его выемки, погрузки извлеченного материала на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного материала в зону хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного материала, разравнивания извлеченного материала и заполнения промежутков				
19.100.1009	Экскаватор (гусеничный) (300 л. с.)	ч	0,076	1.234,20	93,80
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,025	459,06	11,48
	Стоимость материалов и работ				105,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,32
	Цена за м³				131,60
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта в очень твердых каменных грунтах, демонтаж и выемка горных пород машиной без использования взрывчатых веществ, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1101	Машинная выемка мягкого и твердого шлама на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков				
19.100.1006	Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)	ч	0,016	894,97	14,32
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,006	459,06	2,75
	Стоимость материалов и работ				17,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,27
	Цена за м³				21,34
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта с помощью машины в мягких и твердых грунтах, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства, смягчение контуров и выравнивание уровня подстилки и боковых стенок выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.120.1102	Машинная выемка мягкого и твердого слоя рыхлой породы на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков				
19.100.1006	Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)	ч	0,024	894,97	21,48
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,008	459,06	3,67
	Стоимость материалов и работ				25,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,29
	Цена за м³				31,44
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта с помощью машины в мягких и твердых рыхлых грунтах, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства, смягчение контуров и выравнивание уровня подстилки и боковых стенок выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.120.1103	Машинная выемка ила и шлама на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков				
19.100.1006	Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)	ч	0,039	894,97	34,90
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,011	459,06	5,05
	Стоимость материалов и работ				39,95
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,99
	Цена за м³				49,94
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка ила и шлама с помощью машины, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства, смягчение контуров и выравнивание уровня подстилки и боковых стенок выкопанного места:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1104	Машинная выемка мягкой породы с применением взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал: Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,5	9,80	4,90
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,25	9,80	2,45
	<small>Ударно-грубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрывных работ)</small>				
	Специальность: Затраты на бурение шпуров, заполнение шпуров, взрывание и обеспечение безопасности				
19.100.1106	Гусеничная буровая установка (160 л. с.)	ч	0,007	924,13	6,47
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,007	45,00	0,32
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,028	35,00	0,98
	<small>Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков</small>				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,039	1.057,97	41,26
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,009	459,06	4,13
	Стоимость материалов и работ				60,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,13
	Цена за м³				75,64
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), на мягкой каменистой почве, сверление отверстий для взрывчатых веществ с помощью машины, заполнение и сжатие взрывчатого материала, взрыв, принятие необходимых мер безопасности, разбивание, разборка и копка горных пород, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на подстилке и боковых стенках после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) При условии письменного согласия администрации. 2) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 3) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1105	Машинная выемка мягкой породы без применения взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость дробления материала, его выемки, погрузки извлеченного материала на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного материала в зону хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного материала, разравнивания извлеченного материала и заполнения промежутков				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,035	1.057,97	37,03
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,011	459,06	5,05
	Стоимость материалов и работ				42,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,52
	Цена за м³				52,60
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта в мягких каменистых грунтах, демонтаж и выемка горных пород машиной без использования взрывчатых веществ, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на подстилке и боковых стенках после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1106	Машинная выемка твердой породы с применением взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал: Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,425	9,80	4,17
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,213	9,80	2,09
	<small>Ударно-грубчатый детонатор и др. Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрывных работ)</small>				
	Специальность: Затраты на бурение шпуров, заполнение шпуров, взрывание и обеспечение безопасности				
19.100.1106	Гусеничная буровая установка (160 л. с.)	ч	0,011	924,13	10,17
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,011	45,00	0,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,044	35,00	1,54
	<small>Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков</small>				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,047	1.057,97	49,72
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,013	459,06	5,97
	Стоимость материалов и работ				74,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,54
	Цена за м³				92,70
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), на твердых каменных грунтах, сверление отверстий для взрывчатых веществ с помощью машины, заполнение и сжатие взрывчатого материала, взрыв, принятие необходимых мер безопасности, разбивание, разборка и копка горных пород, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на подстилке и боковых стенках после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) При условии письменного согласия администрации. 2) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены. 3) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1107	Машинная выемка твердой породы без применения взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость дробления материала, его выемки, погрузки извлеченного материала на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного материала в зону хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного материала, разравнивания извлеченного материала и заполнения промежутков				
19.100.1009	Экскаватор (гусеничный) (300 л. с.)	ч	0,073	1.234,20	90,10
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,024	459,06	11,02
	Стоимость материалов и работ				101,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,28
	Цена за м³				126,40
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта в твердых каменистых грунтах, демонтаж и выемка горных пород машиной без использования взрывчатых веществ, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на подстилке и боковых стенках после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1108	Машинная выемка очень твердой породы с применением взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал: Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,35	9,80	3,43
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,175	9,80	1,72
	<small>Ударно-грубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрывных работ)</small>				
	Специальность: Затраты на бурение шпуров, заполнение шпуров, взрывание и обеспечение безопасности				
19.100.1106	Гусеничная буровая установка (160 л. с.)	ч	0,014	924,13	12,94
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,014	45,00	0,63
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,056	35,00	1,96
	<small>Стоимость выемки грунта, погрузки извлеченного грунта на транспортные средства, транспортировка на расстояние до 25 метров, разгрузка, размещение извлеченного грунта в зону хранения или обратной засыпки, укладка извлеченного грунта, разравнивание извлеченного грунта и заполнение промежутков</small>				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,064	1.057,97	67,71
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,019	459,06	8,72
	Стоимость материалов и работ				97,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,28
	Цена за м³				121,39
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), на твердых каменных грунтах, сверление отверстий для взрывчатых веществ с помощью машины, заполнение и сжатие взрывчатого материала, взрыв, принятие необходимых мер безопасности, разбивание, разборка и копка горных пород, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на подстилке и боковых стенках после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) При условии письменного согласия администрации. 2) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 3) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.120.1109	Машинная выемка очень твердой породы без применения взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность: Стоимость дробления материала, его выемки, погрузки извлеченного материала на транспортные средства, транспортировки на расстояние до 25 метров, разгрузки, размещения извлеченного материала в зону хранения или обратной засыпки, укладки извлеченного материала, разравнивания извлеченного материала и заполнения промежутков				
19.100.1009	Экскаватор (гусеничный) (300 л. с.)	ч	0,091	1.234,20	112,31
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,031	459,06	14,23
	Стоимость материалов и работ				126,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,64
	Цена за м³				158,18
<p>Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением транспортировки), выемка грунта в твердых каменных грунтах, демонтаж и выемка горных пород машиной без использования взрывчатых веществ, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на подстилке и боковых стенках после строительства и выравнивание:</p> <p>Ед.изм. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>Примечание. 1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1001	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение песка				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м³	1	26,00	26,00
10.100.1062	Стоимость укладки Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
10.130.9991	Стоимость полива Вода	м³	0,1	14,00	1,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1062	Стоимость трамбовки Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
	Стоимость материалов и работ				79,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,85
	Цена за м³				99,25
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку песка, поставку на площадку, укладку вручную, выравнивание, полив и уплотнение в слой с помощью молотка:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1002	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение гравия				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1001	Гравий (крупнозернистый заполнитель, который не требует просеивания)	м³	1	26,00	26,00
10.100.1062	Стоимость укладки Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
10.100.1062	Стоимость полива Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.130.9991	Вода	м³	0,1	14,00	1,40
10.100.1062	Стоимость трамбовки Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
Стоимость материалов и работ					79,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,85
Цена за м³					99,25
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку гравия, поставку на площадку, укладку вручную, выравнивание, полив и уплотнение в слой с помощью молотка:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1003	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение песка				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м³	1	26,00	26,00
19.100.1013	Стоимость укладки Грейдер (190 л. с.)	ч	0,01	794,98	7,95
10.130.9991	Полив из автоцистерн Вода	м³	0,1	14,00	1,40
19.100.1044	Автоцистерна	ч	0,013	249,19	3,24
19.100.1047	Уплотнение с помощью вибрационных катков Вибрационный каток (35–58 л. с.)	ч	0,017	400,03	6,80
Стоимость материалов и работ					45,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,35
Цена за м³					56,74
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку песка, поставку на площадку, укладку вручную, выравнивание с помощью автогрейдера, полив и уплотнение в слоях с помощью вибрирующего ролика:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1004	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение гравия				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1001	Гравий (крупнозернистый заполнитель, который не требует просеивания)	м ³	1	26,00	26,00
19.100.1013	Стоимость укладки Грейдер (190 л. с.)	ч	0,01	794,98	7,95
10.130.9991	Полив из автоцистерн Вода	м ³	0,1	14,00	1,40
19.100.1044	Автоцистерна	ч	0,013	249,19	3,24
19.100.1047	Уплотнение с помощью вибрационных катков Вибрационный каток (35–58 л. с.)	ч	0,017	400,03	6,80
Стоимость материалов и работ					45,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,35
Цена за м³					56,74
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку гравия, поставку на площадку, укладку вручную, выравнивание с помощью автогрейдера, полив и уплотнение в слоях с помощью вибрирующего ролика:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1005	Подача песка и устройство дренажа				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1005	Материал: Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м ³	1	64,00	64,00
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
Стоимость материалов и работ					129,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,25
Цена за м³					161,25
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за поставку песка с целью обеспечения дренажа в соответствии с утвержденным проектом и параметрами, заливки на месте и укладки вручную в несколько слоев:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1006	Подача песка и устройство дренажа				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1002	Материал: Гравий (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м ³	1	63,00	63,00
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
Стоимость материалов и работ					128,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,00
Цена за м³					160,00
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за поставку гравия с целью обеспечения дренажа в соответствии с утвержденным проектом и параметрами, заливки на месте и укладки вручную в несколько слоев:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1007	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение щебня до 32 мм				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1008	Щебень до 32 мм	м ³	1	125,00	125,00
10.100.1062	Стоимость укладки Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
10.130.9991	Стоимость полива Вода	м ³	0,1	14,00	1,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1062	Стоимость трамбовки Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
Стоимость материалов и работ					178,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,60
Цена за м³					223,00
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку щебня до 32 мм, поставку на площадку, укладку вручную, выравнивание, полив и уплотнение в слой с помощью молотка:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1008	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение щебня до 32 мм				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1008	Щебень до 32 мм	м³	1	125,00	125,00
19.100.1013	Стоимость укладки Грейдер (190 л. с.)	ч	0,01	794,98	7,95
10.130.9991	Полив из автоцистерн Вода	м³	0,1	14,00	1,40
19.100.1044	Автоцистерна	ч	0,013	249,19	3,24
19.100.1047	Уплотнение с помощью вибрационных катков Вибрационный каток (35–58 л. с.)	ч	0,017	400,03	6,80
Стоимость материалов и работ					144,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,10
Цена за м³					180,49
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку щебня до 32 мм, поставку на площадку, укладку вручную, выравнивание с помощью автогрейдера, полив и уплотнение в слоях с помощью вибрирующего ролика:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.125.1009	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение щебня до 63 мм				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1009	Щебень до 63 мм (подготовлен путем смешивания минимум двух классов)	м³	1	115,00	115,00
10.100.1062	Стоимость укладки Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
10.130.9991	Стоимость полива Вода	м³	0,1	14,00	1,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1062	Стоимость трамбовки Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
Стоимость материалов и работ					168,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,10
Цена за м³					210,50
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку щебня до 63 мм, поставку на площадку, укладку вручную, выравнивание, полив и уплотнение в слое с помощью молотка:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.125.1010	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение щебня до 63 мм		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1009	Щебень до 63 мм (подготовлен путем смешивания минимум двух классов)	м ³	1	115,00	115,00
19.100.1013	Стоимость укладки Грейдер (190 л. с.)	ч	0,01	794,98	7,95
10.130.9991	Полив из автоцистерн Вода	м ³	0,1	14,00	1,40
19.100.1044	Автоцистерна	ч	0,013	249,19	3,24
19.100.1047	Уплотнение с помощью вибрационных катков Вибрационный каток (35–58 л. с.)	ч	0,017	400,03	6,80
Стоимость материалов и работ					134,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,60
Цена за м³					167,99
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку щебня до 63 мм, поставку на площадку, укладку вручную, выравнивание с помощью автогрейдера, полив и уплотнение в слоях с помощью вибрирующего ролика:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.125.1011	Засыпка легким заполнителем (просеянный клинкер)		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.420.1852	Материал: Легкий заполнитель	м ³	1	2,08	2,08
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					21,58
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,40
Цена за м³					26,98
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку сортированного угольного шлама, поставку на площадку, укладку в зоне заполнения, уплотнение слоев, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемок				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал 0,10 м ³ при условии, что пиломатериал используется четыре раза (1/4 x 0,10 м ³ = 0,025 м ³)				
10.130.4503	Конструкционный кругляк	м ³	0,025	2.400,00	60,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,2	7,80	1,56
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,2	7,80	1,56
	Стоимость крепления болтами				
	Специальность				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,5	32,50	48,75
	Стоимость материалов и работ				179,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,84
	Цена за м²				224,21

Цена за м² опалубки под задачу устройства лесов для площадки земляных работ и опалубки из древесины толщиной от 4 до 8 см, опирающейся на раму, состоящую из прикрепленного к основанию дерева и горизонтальных опор вокруг зоны раскопа, и удаление брусьев в конце работы, включая любые материалы и потери, труд, стоимость оборудования и инструментов, прибыль и накладные расходы подрядчика:

I- Полные крепёжные леса для выемки грунта: ***

II- Часто расположенная опалубка, деревянная опалубка, покрывающая мин. 70 процентов всей поверхности опалубки:

III- Расположенная опалубка, деревянная опалубка, покрывающая мин. (40-70) процентов (включая 40 процентов, исключая 70 процентов) всей поверхности опалубки:

Ед.изм. Поверхность дерева должна быть рассчитана.

Примечание.

1) Цена на деревянную панельную опалубку в позиции (I) должна применяться к водостойкой опалубке на фактическом жидком полу под давлением воды.

2) Цена за единицу каждой из трех частей должна применяться в соответствии с письменным разрешением администрации.

3) Запрещается оплата за опалубку, которая покрывает менее 40 процентов (исключая 40 процентов) всей поверхности опалубки.

4) Запрещается дополнительная оплата за опалубочный материал, который должен быть оставлен в почве.

5) Зазоры между балками не должны вычитаться для плотной и открытой древесины.

6) Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.130.1002	Полные крепёжные леса для выемок				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	м ²	1	179,37	179,37
	Стоимость материалов и работ				179,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,84
	Цена за м²				224,21
<p>Крепёжные леса для выемки грунта. Цена за м² опалубки из древесины толщиной от 4 до 8 см, опирающейся на раму, состоящую из прикрепленного к основанию дерева и горизонтальных опор вокруг зоны раскопа, и удаление брусьев в конце работы, включая любые материалы и потери, труд, стоимость оборудования и инструментов, прибыль и накладные расходы подрядчика:</p> <p>Ед.изм. Поверхность дерева должна быть рассчитана.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) При условии письменного согласия администрации. 2) Должна применяться к водостойкой опалубке на фактическом жидком полу под давлением воды. 3) Запрещается дополнительная оплата за опалубочный материал, который должен быть оставлен внутри почвы. 4) Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику. 5) Запрещается оплата за опалубку, которая покрывает менее 40 процентов (исключая 40 процентов) всей поверхности опалубки. 					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.130.1003	Часто расположенные крепёжные леса				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	м ²	0,7	179,37	125,56
	Стоимость материалов и работ				125,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,39
	Цена за м²				156,95
<p>Крепёжные леса для выемки грунта. Цена за м² опалубки из древесины толщиной от 4 до 8 см, покрывающей не менее 70 процентов поверхности опалубки, опирающейся на раму, состоящую из прикрепленного к основанию дерева и горизонтальных опор вокруг зоны раскопа, и удаление брусьев в конце работы, включая любые материалы и потери, труд, стоимость оборудования и инструментов, прибыль и накладные расходы подрядчика:</p> <p>Ед.изм. Поверхность дерева должна быть рассчитана.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) При условии письменного согласия администрации. 2) Запрещается дополнительная оплата за опалубочный материал, который должен быть оставлен внутри почвы. 3) Разрывы между балками опалубки не вычитаются. 4) Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику. 5) Запрещается оплата за опалубку, которая покрывает менее 40 процентов (исключая 40 процентов) всей поверхности опалубки. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.130.1004	Открытый крепёжный лес для выемок				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	м ²	0,5	179,37	89,69
	Стоимость материалов и работ				89,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,42
	Цена за м²				112,11
<p>Крепёжные леса для выемки грунта. Цена за м² расставленной деревянной опалубки из древесины толщиной от 4 до 8 см, покрывающей не менее 40-70 процентов (исключая 70 процентов) поверхности опалубки, опирающейся на раму, состоящую из прикрепленного к основанию дерева и горизонтальных опор вокруг зоны раскопа, и удаление брусьев в конце работы, включая любые материалы и потери, труд, стоимость оборудования и инструментов, прибыль и накладные расходы подрядчика:</p> <p>Ед.изм. Поверхность дерева должна быть рассчитана.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) При условии письменного согласия администрации.</p> <p>2) Запрещается дополнительная оплата за опалубочный материал, который должен быть оставлен внутри почвы.</p> <p>3) Разрывы между балками опалубки не вычитаются.</p> <p>4) Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.</p> <p>5) Запрещается оплата за опалубку, которая покрывает менее 40 процентов (исключая 40 процентов) всей поверхности опалубки.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.135.1001	Строительство свай струйной цементации диаметром 60 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 1) (включая бурение)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1107	Стоимость оборудования с системой мониторинга, состоящего из насоса высокого давления, водяного насоса, компрессора, смесителя, бункера, резервуара для воды и других подобных устройств; буровой установки и расходных материалов				
10.130.9991	Буровая установка с оборудованием для струйной цементации	ч	0,075	3.002,82	225,21
10.100.1060	Вода	м ³	0,5	14,00	7,00
10.100.1062	Бригадир	ч	0,2	65,00	13,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				258,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,55
	Цена за м				322,76
<p>Цена за 1 м длины для изготовления колонн для струйной затирки диаметром 60 см на каждой длине, под любым углом и на любой почве (методом струи 1, включая бурение) в соответствии с проектом заявки и технической спецификацией, утвержденной администрацией, включая предоставление оборудования для струйной затирки (с системой мониторинга, насосом высокого давления, водяным насосом, компрессором, смесительным устройством, бункером, резервуаром для воды и аналогичным оборудованием и буровой установкой), подготовкой платформы или строительных лесов, предоставлением необходимых инструментов, оборудования, материалов и электроснабжения на рабочем месте, их транспортировка после завершения работ, монтаж и демонтаж, обеспечение технической бригады для проведения работ, подача воды на работу, бурение, подготовка водно-цементной смеси на участке в соотношении, указанном в проекте и ее впрыскивание в пробуренную скважину на скорости, указанной в проекте, все виды погрузки и разгрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки, материал и материальные потери, затраты на рабочую силу, машины, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Цемент и добавки, используемые при необходимости, не включены в цену.</p> <p>2) Использование добавочных материалов с разрешения администрации.</p> <p>3) Цены на цемент и добавочные материалы в структуре производства оплачиваются отдельно как 25 процентов (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.135.1002	Строительство свай струйной цементации диаметром 80 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 1) (включая бурение)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость оборудования с системой мониторинга, состоящего из насоса высокого давления, водяного насоса, компрессора, смесителя, бункера, резервуара для воды и других подобных устройств; буровой установки и расходных материалов				
19.100.1107	Буровая установка с оборудованием для струйной цементации	ч	0,085	3.002,82	255,24
10.130.9991	Вода	м ³	0,65	14,00	9,10
10.100.1060	Бригадир	ч	0,25	65,00	16,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				296,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,21
	Цена за м				371,05
<p>Цена за 1 м длины для изготовления колонн для струйной затирки диаметром 80 см на каждой длине, под любым углом и на любой почве (методом струи 1, включая бурение) в соответствии с проектом заявки и технической спецификацией, утвержденной администрацией, включая предоставление оборудования для струйной затирки (с системой мониторинга, насосом высокого давления, водяным насосом, компрессором, смесительным устройством, бункером, резервуаром для воды и аналогичным оборудованием и буровой установкой), подготовкой платформы или строительных лесов, предоставлением необходимых инструментов, оборудования, материалов и электроснабжения на рабочем месте, их транспортировка после завершения работ, монтаж и демонтаж, обеспечение технической бригады для проведения работ, подача воды на работу, бурение, подготовка водно-цементной смеси на участке в соотношении, указанном в проекте и ее впрыскивание в пробуренную скважину на скорости, указанной в проекте, все виды погрузки и разгрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки, материал и материальные потери, затраты на рабочую силу, машины, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Цемент и добавки, используемые при необходимости, не включены в цену.</p> <p>2) Использование добавочных материалов с разрешения администрации.</p> <p>3) Цены на цемент и добавочные материалы в структуре производства оплачиваются отдельно как 25 процентов (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.135.1003	Строительство свай струйной цементации диаметром 60 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 2) (включая бурение)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость оборудования с системой мониторинга, состоящего из насоса высокого давления, водяного насоса, компрессора, смесителя, бункера, резервуара для воды и других подобных устройств; буровой установки и расходных материалов				
19.100.1107	Буровая установка с оборудованием для струйной цементации	ч	0,075	3.002,82	225,21
19.100.1025	Компрессор (250 л. с.)	ч	0,075	706,36	52,98
10.130.9991	Вода	м ³	0,5	14,00	7,00
10.100.1060	Бригадир	ч	0,2	65,00	13,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				311,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				77,80
	Цена за м				388,99
<p>Цена за 1 м длины для изготовления колонн для струйной затирки диаметром 60 см на каждой длине, под любым углом и на любой почве (методом струи 2, включая бурение) в соответствии с проектом заявки и технической спецификацией, утвержденной администрацией, включая предоставление оборудования для струйной затирки (с системой мониторинга, насосом высокого давления, водяным насосом, компрессором, смесительным устройством, бункером, резервуаром для воды и аналогичным оборудованием и буровой установкой) и компрессора, подготовкой платформы или строительных лесов, предоставлением необходимых инструментов, оборудования, материалов и электроснабжения на рабочем месте, их транспортировка после завершения работ, монтаж и демонтаж, обеспечение технической бригады для проведения работ, подача воды на работу, бурение, подготовка водно-цементной смеси на участке в соотношении, указанном в проекте и ее впрыскивание в пробуренную скважину на скорости, указанной в проекте, все виды погрузки и разгрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки, материал и материальные потери, затраты на рабочую силу, машины, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Цемент и добавки, используемые при необходимости, не включены в цену.</p> <p>2) Использование добавочных материалов с разрешения администрации.</p> <p>3) Цены на цемент и добавочные материалы в структуре производства оплачиваются отдельно как 25 процентов (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.135.1004	Строительство свай струйной цементации диаметром 80 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 2) (включая бурение)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость оборудования с системой мониторинга, состоящего из насоса высокого давления, водяного насоса, компрессора, смесителя, бункера, резервуара для воды и других подобных устройств; буровой установки и расходных материалов				
19.100.1107	Буровая установка с оборудованием для струйной цементации	ч	0,085	3.002,82	255,24
19.100.1025	Компрессор (250 л. с.)	ч	0,085	706,36	60,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,65	14,00	9,10
10.100.1060	Бригадир	ч	0,25	65,00	16,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				356,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				89,22
	Цена за м				446,10
<p>Цена за 1 м длины для изготовления колонн для струйной затирки диаметром 80 см на каждой длине, под любым углом и на любой почве (методом струи 2, включая бурение) в соответствии с проектом заявки и технической спецификацией, утвержденной администрацией, включая предоставление оборудования для струйной затирки (с системой мониторинга, насосом высокого давления, водяным насосом, компрессором, смесительным устройством, бункером, резервуаром для воды и аналогичным оборудованием и буровой установкой) и компрессора, подготовкой платформы или строительных лесов, предоставлением необходимых инструментов, оборудования, материалов и электроснабжения на рабочем месте, их транспортировка после завершения работ, монтаж и демонтаж, обеспечение технической бригады для проведения работ, подача воды на работу, бурение, подготовка водно-цементной смеси на участке в соотношении, указанном в проекте и ее впрыскивание в пробуренную скважину на скорости, указанной в проекте, все виды погрузки и разгрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки, материал и материальные потери, затраты на рабочую силу, машины, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Цемент и добавки, используемые при необходимости, не включены в цену.</p> <p>2) Использование добавочных материалов с разрешения администрации.</p> <p>3) Цены на цемент и добавочные материалы в структуре производства оплачиваются отдельно как 25 процентов (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.135.1005	Строительство свай струйной цементации диаметром 100 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 2) (включая бурение)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость оборудования с системой мониторинга, состоящего из насоса высокого давления, водяного насоса, компрессора, смесителя, бункера, резервуара для воды и других подобных устройств; буровая установка и расходные материалы				
19.100.1107	Буровая установка с оборудованием для струйной цементации	ч	0,1	3.002,82	300,28
19.100.1025	Компрессор (250 л. с.)	ч	0,1	706,36	70,64
10.130.9991	Вода	м ³	0,95	14,00	13,30
10.100.1060	Бригадир	ч	0,3	65,00	19,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				423,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				105,81
	Цена за м				529,03
<p>Цена за 1 м длины для изготовления колонн для струйной затирки диаметром 100 см на каждой длине, под любым углом и на любой почве (методом струи 2, включая бурение) в соответствии с проектом заявки и технической спецификацией, утвержденной администрацией, включая предоставление оборудования для струйной затирки (с системой мониторинга, насосом высокого давления, водяным насосом, компрессором, смесительным устройством, бункером, резервуаром для воды и аналогичным оборудованием и буровой установкой) и компрессора, подготовкой платформы или строительных лесов, предоставлением необходимых инструментов, оборудования, материалов и электроснабжения на рабочем месте, их транспортировка после завершения работ, монтаж и демонтаж, обеспечение технической бригады для проведения работ, подача воды на работу, бурение, подготовка водно-цементной смеси на участке в соотношении, указанном в проекте и ее впрыскивание в пробуренную скважину на скорости, указанной в проекте, все виды погрузки и разгрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки, материал и материальные потери, затраты на рабочую силу, машины, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Цемент и добавки, используемые при необходимости, не включены в цену.</p> <p>2) Использование добавочных материалов с разрешения администрации.</p> <p>3) Цены на цемент и добавочные материалы в структуре производства оплачиваются отдельно как 25 процентов (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1001	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 30 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1057	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,28	909,26	254,59
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,28	35,00	9,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,28	32,50	9,10
	Бетонирование:				
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	0,08	811,93	64,95
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1057	Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,01	909,26	9,09
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				347,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				86,83
	Цена за м				434,13
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1002	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 45 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1057	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,32	909,26	290,96
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,32	35,00	11,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,32	32,50	10,40
	Бетонирование:				
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	0,17	811,93	138,03
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1057	Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,01	909,26	9,09
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				459,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				114,86
	Цена за м				574,31
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1003	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,22	1.959,69	431,13
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,22	35,00	7,70
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,06	459,06	27,54
15.150.1004	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	0,36	811,93	292,29
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1056	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				778,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				194,51
	Цена за м				972,54
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1004	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,25	1.959,69	489,92
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,25	35,00	8,75
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,06	459,06	27,54
	Бетонирование:				
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	0,36	811,93	292,29
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1056	Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				837,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				209,47
	Цена за м				1.047,34
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1005	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,26	1.959,69	509,52
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,26	35,00	9,10
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25 Вибратор для бетона (вычет)	ч	0,09	459,06	41,32
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона Стоимость укладки бетона	м ³	0,55	811,93	446,56
19.100.1056	Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,15	35,00	5,25
	Стоимость материалов и работ				1.027,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				256,91
	Цена за м				1.284,53
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1006	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,31	1.959,69	607,50
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,31	35,00	10,85
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,09	459,06	41,32
	Бетонирование:				
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	0,55	811,93	446,56
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1056	Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,15	35,00	5,25
	Стоимость материалов и работ				1.127,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				281,84
	Цена за м				1.409,19
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1007	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,3	2.555,66	766,70
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,3	35,00	10,50
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,12	459,06	55,09
	Бетонирование:				
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	0,86	811,93	698,26
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
	Стоимость материалов и работ				1.559,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				389,85
	Цена за м				1.949,23
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1008	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,37	2.555,66	945,59
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,37	35,00	12,95
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,12	459,06	55,09
	Бетонирование:				
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	0,86	811,93	698,26
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
	Стоимость материалов и работ				1.740,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				435,18
	Цена за м				2.175,90
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1009	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,4	2.555,66	1.022,26
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,4	35,00	14,00
15.150.1004	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 20/25	ч	0,17	459,06	78,04
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	м ³	1,24	811,93	1.006,79
19.100.1058	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	-0,05	74,60	-3,73
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,01	2.555,66	25,56
	Стоимость материалов и работ	ч	0,28	35,00	9,80
	Стоимость материалов и работ				2.152,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				538,18
	Цена за м				2.690,90
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1010	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,5	2.555,66	1.277,83
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,17	459,06	78,04
	Бетонирование:				
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	1,24	811,93	1.006,79
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,28	35,00	9,80
	Стоимость материалов и работ				2.411,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				602,95
	Цена за м				3.014,74
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1011	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,58	2.555,66	1.482,28
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,58	35,00	20,30
15.150.1004	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	2,35	811,93	1.908,04
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1058	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
	Стоимость материалов и работ				3.596,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				899,21
	Цена за м				4.496,06
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1012	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,78	2.555,66	1.993,41
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,78	35,00	27,30
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,32	459,06	146,90
	Бетонирование:				
15.150.1004	Готовая бетонная смесь С 20/25	м ³	2,35	811,93	1.908,04
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
	Стоимость материалов и работ				4.114,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1.028,75
	Цена за м				5.143,73
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С20 / 25 поз. 15.150.1004 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1101	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 30 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1057	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,28	909,26	254,59
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,28	35,00	9,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,28	32,50	9,10
	Бетонирование:				
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	0,08	836,93	66,95
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1057	Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,01	909,26	9,09
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				349,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				87,33
	Цена за м				436,63
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1102	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 45 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1057	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,32	909,26	290,96
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,32	35,00	11,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,32	32,50	10,40
	Бетонирование:				
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	0,17	836,93	142,28
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1057	Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,01	909,26	9,09
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				463,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				115,93
	Цена за м				579,63
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1103	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,22	1.959,69	431,13
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,22	35,00	7,70
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	0,36	836,93	301,29
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1056	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				787,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				196,76
	Цена за м				983,79
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1104	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,25	1.959,69	489,92
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,25	35,00	8,75
15.150.1005	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	0,36	836,93	301,29
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1056	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				846,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				211,72
	Цена за м				1.058,59
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1105	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,26	1.959,69	509,52
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,26	35,00	9,10
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,09	459,06	41,32
	Бетонирование:				
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	0,55	836,93	460,31
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1056	Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,15	35,00	5,25
	Стоимость материалов и работ				1.041,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				260,34
	Цена за м				1.301,71
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1106	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,31	1.959,69	607,50
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,31	35,00	10,85
15.150.1005	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	0,09	459,06	41,32
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1056	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,15	35,00	5,25
	Стоимость материалов и работ				1.141,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				285,28
	Цена за м				1.426,38
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1107	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,3	2.555,66	766,70
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,3	35,00	10,50
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,12	459,06	55,09
	Бетонирование:				
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	0,86	836,93	719,76
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
	Стоимость материалов и работ				1.580,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				395,22
	Цена за м				1.976,10
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1108	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,37	2.555,66	945,59
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,37	35,00	12,95
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,12	459,06	55,09
	Бетонирование:				
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	0,86	836,93	719,76
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
	Стоимость материалов и работ				1.762,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				440,56
	Цена за м				2.202,78
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1109	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,4	2.555,66	1.022,26
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,4	35,00	14,00
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,17	459,06	78,04
	Бетонирование:				
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	1,24	836,93	1.037,79
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,28	35,00	9,80
	Стоимость материалов и работ				2.183,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				545,93
	Цена за м				2.729,65
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1110	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,5	2.555,66	1.277,83
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,17	459,06	78,04
	Бетонирование:				
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	1,24	836,93	1.037,79
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,28	35,00	9,80
	Стоимость материалов и работ				2.442,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				610,70
	Цена за м				3.053,49
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1111	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,58	2.555,66	1.482,28
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,58	35,00	20,30
15.150.1005	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 25/30	ч	0,32	459,06	146,90
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	м ³	2,35	836,93	1.966,79
19.100.1058	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	-0,05	74,60	-3,73
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,01	2.555,66	25,56
	Стоимость материалов и работ				3.655,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				913,90
	Цена за м				4.569,50
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1112	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,78	2.555,66	1.993,41
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,78	35,00	27,30
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,32	459,06	146,90
	Бетонирование:				
15.150.1005	Готовая бетонная смесь С 25/30	м ³	2,35	836,93	1.966,79
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
	Стоимость материалов и работ				4.173,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1.043,43
	Цена за м				5.217,16
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С25 / 30 поз. 15.150.1005 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1201	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 30 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1057	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,28	909,26	254,59
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1062	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,28	35,00	9,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,28	32,50	9,10
15.150.1006	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	0,08	866,93	69,35
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1057	Стоимость укладки бетона				
19.100.1057	Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,01	909,26	9,09
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				351,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				87,93
	Цена за м				439,63
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1202	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 45 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1057	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,32	909,26	290,96
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,32	35,00	11,20
10.100.1062	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,32	32,50	10,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,32	32,50	10,40
15.150.1006	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	0,17	866,93	147,38
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет)	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1057	Стоимость укладки бетона	ч	0,01	909,26	9,09
19.100.1057	Установка для бурения буронабивных свай (200 л. с.)	ч	0,01	909,26	9,09
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				468,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				117,20
	Цена за м				586,00
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1203	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,22	1.959,69	431,13
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,22	35,00	7,70
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	0,36	866,93	312,09
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1056	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				797,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				199,46
	Цена за м				997,29
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1204	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,25	1.959,69	489,92
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,25	35,00	8,75
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,06	459,06	27,54
15.150.1006	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	0,36	866,93	312,09
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1056	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
	Стоимость материалов и работ				857,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				214,42
	Цена за м				1.072,09
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1205	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,26	1.959,69	509,52
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,26	35,00	9,10
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,09	459,06	41,32
	Бетонирование:				
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	0,55	866,93	476,81
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1056	Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,15	35,00	5,25
	Стоимость материалов и работ				1.057,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				264,47
	Цена за м				1.322,34
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1206	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1056	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,31	1.959,69	607,50
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,31	35,00	10,85
15.150.1006	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	0,09	459,06	41,32
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1056	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (300 л. с.)	ч	0,01	1.959,69	19,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,15	35,00	5,25
	Стоимость материалов и работ				1.157,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				289,40
	Цена за м				1.447,00
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1207	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,3	2.555,66	766,70
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,3	35,00	10,50
15.150.1006	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	0,12	459,06	55,09
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1058	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
	Стоимость материалов и работ				1.606,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				401,67
	Цена за м				2.008,35
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1208	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,37	2.555,66	945,59
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,37	35,00	12,95
15.150.1006	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	0,12	459,06	55,09
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1058	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,2	35,00	7,00
	Стоимость материалов и работ				1.788,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				447,01
	Цена за м				2.235,03
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1209	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,4	2.555,66	1.022,26
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,4	35,00	14,00
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,17	459,06	78,04
	Бетонирование:				
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	1,24	866,93	1.074,99
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,28	35,00	9,80
	Стоимость материалов и работ				2.220,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				555,23
	Цена за м				2.776,15
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1210	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,5	2.555,66	1.277,83
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,17	459,06	78,04
	Бетонирование:				
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	1,24	866,93	1.074,99
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,28	35,00	9,80
	Стоимость материалов и работ				2.479,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				620,00
	Цена за м				3.099,99
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1211	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,58	2.555,66	1.482,28
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,58	35,00	20,30
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,32	459,06	146,90
	Бетонирование:				
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	2,35	866,93	2.037,29
	Вибратор для бетона (вычет)				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
	Стоимость укладки бетона				
19.100.1058	Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
	Стоимость материалов и работ				3.726,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				931,53
	Цена за м				4.657,63
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.140.1212	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см, прочность на сжатие С 30/37 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1058	Бурение: Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,78	2.555,66	1.993,41
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
19.100.1027	Высококвалифицированный рабочий Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,78	35,00	27,30
15.150.1006	Бетонирование: Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	2,35	866,93	2.037,29
19.100.1033	Вибратор для бетона (вычет) Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1058	Стоимость укладки бетона Установка для бурения буронабивных свай (440 л. с.)	ч	0,01	2.555,66	25,56
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
	Стоимость материалов и работ				4.244,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1.061,06
	Цена за м				5.305,29
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме «Затрат, не включенных в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов, инструментов под контролем в процессе работы, подготовки рабочей площадки, установки строительных лесов при необходимости, забивки буронабивных свай, демонтажа и транспортировки их после окончания работы при необходимости с использованием защитных труб, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона С 30 / 37 поз. 15.150.1006 в соответствии с технологией (с использованием труб для подводного бетонирования), при необходимости перекачки бетона к месту заливки бетононасосом, погрузки бурового грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, отбора проб грунта свай при бурении, составления отчета, с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для бетонирования на месте буронабивных свай любых размеров на любом типе и классе грунта, на любой глубине, в сухом грунте или под водой в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции, стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку. Стоимость загрузки, разгрузки и транспортировки, если продукты бурения должны перевозиться на расстояние более 60 м, не включаются в цену за единицу.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении. 3) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка бурения, плата за бурение не взимается за сваи между этими двумя отметками. 4) Если высотная отметка сваи, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка бурения, за часть между этими двумя возвышениями взимается только плата за бурение. 5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1001	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи грейферной машины для грунтов с вертикальным давлением 0–1 МПа (от 0,00 до 36,00 м, 36,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1115	Почасовая ставка грейферной машины (примерно 285 л. с., с вылетом стрелы от 60 до 65 м)	ч	0,05	3.815,24	190,76
19.100.1117	Почасовая ставка бензиновой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,05	4.477,44	223,87
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,05	52,00	2,60
10.100.1060	Бригадир	ч	0,05	65,00	3,25
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,05	35,00	1,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,05	32,50	1,63
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1117	Почасовая ставка бензиновой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	4.477,44	190,29
	Стоимость материалов и работ				1.655,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				413,95
	Цена за м³				2.069,76
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бетонитового раствора на бензиновой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, использования запорного оборудования для заливки бетона, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бетонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 0—1 МПа, на глубине от 0,00 до 36,00 м (в том числе 36,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи грейферной машины в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 5) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1002	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи грейферной машины для грунтов с вертикальным давлением 0–1 МПа (от 36,00 до 72,00 м, 72,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1115	Почасовая ставка грейферной машины (примерно 285 л. с., с вылетом стрелы от 60 до 65 м)	ч	0,1	3.815,24	381,52
19.100.1117	Почасовая ставка бенитоновой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,1	4.477,44	447,74
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,1	52,00	5,20
10.100.1060	Бригадир	ч	0,1	65,00	6,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,1	32,50	3,25
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1117	Почасовая ставка бенитоновой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	4.477,44	190,29
Стоимость материалов и работ					2.079,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					519,92
Цена за м³					2.599,58
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бетонитового раствора на бенитоновой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, использования запорного оборудования для заливки бетона, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бетонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 0—1 МПа, на глубине от 36,00 до 72,00 м (в том числе 72,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи грейферной машины в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 5) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1003	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 0—1 МПа (от 0,00 до 36,00 м, 36,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,04	15.012,73	600,51
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,04	6.418,85	256,75
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,04	52,00	2,08
10.100.1060	Бригадир	ч	0,04	65,00	2,60
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,04	35,00	1,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,04	32,50	1,30
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
	Стоимость материалов и работ				2.179,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				544,78
	Цена за м³				2.723,88
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 0—1 МПа, на глубине от 0,00 до 36,00 м (в том числе 36,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1004	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 0—1 МПа (от 36,00 до 72,00 м, 72,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,06	15.012,73	900,76
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,06	6.418,85	385,13
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,06	52,00	3,12
10.100.1060	Бригадир	ч	0,06	65,00	3,90
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,06	35,00	2,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,06	32,50	1,95
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
	Стоимость материалов и работ				2.611,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				652,86
	Цена за м³				3.264,28
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 0—1 МПа, на глубине от 36,00 до 72,00 м (в том числе 72,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией: Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1005	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 0—1 МПа (более 72,00 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,12	15.012,73	1.801,53
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,12	6.418,85	770,26
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,12	52,00	6,24
10.100.1060	Бригадир	ч	0,12	65,00	7,80
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,12	35,00	4,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,12	32,50	3,90
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
Стоимость материалов и работ					3.908,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					977,10
Цена за м³					4.885,49
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 0—1 МПа, на глубине более 72,00 м, в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1006	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи грейферной машины для грунтов с вертикальным давлением 1–2 МПа (от 0,00 до 36,00 м, 36,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1115	Почасовая ставка грейферной машины (примерно 285 л. с., с вылетом стрелы от 60 до 65 м)	ч	0,1	3.815,24	381,52
19.100.1117	Почасовая ставка бетонопитательной установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,1	4.477,44	447,74
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,1	52,00	5,20
10.100.1060	Бригадир	ч	0,1	65,00	6,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,1	32,50	3,25
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1117	Почасовая ставка бетонопитательной установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	4.477,44	190,29
	Стоимость материалов и работ				2.079,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				519,92
	Цена за м³				2.599,58
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форштахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, использования запорного оборудования для заливки бетона, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 1—2 МПа, на глубине от 0,00 до 36,00 м (в том числе 36,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи грейферной машины в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форштахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 5) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1007	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи грейферной машины для грунтов с вертикальным давлением 1–2 МПа (от 36,00 до 72,00 м, 72,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1115	Почасовая ставка грейферной машины (примерно 285 л. с., с вылетом стрелы от 60 до 65 м)	ч	0,18	3.815,24	686,74
19.100.1117	Почасовая ставка бетонопитательной установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,18	4.477,44	805,94
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,18	52,00	9,36
10.100.1060	Бригадир	ч	0,18	65,00	11,70
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,18	35,00	6,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,18	32,50	5,85
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1117	Почасовая ставка бетонопитательной установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	4.477,44	190,29
Стоимость материалов и работ					2.757,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					689,46
Цена за м³					3.447,30
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, использования запорного оборудования для заливки бетона, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 1—2 МПа, на глубине от 36,00 до 72,00 м (в том числе 72,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи грейферной машины в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 5) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 6) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1008	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 1–20 МПа (от 0,00 до 36,00 м, 36,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,06	15.012,73	900,76
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,06	6.418,85	385,13
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,06	52,00	3,12
10.100.1060	Бригадир	ч	0,06	65,00	3,90
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,06	35,00	2,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,06	32,50	1,95
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
	Стоимость материалов и работ				2.611,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				652,86
	Цена за м³				3.264,28
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 1—20 МПа, на глубине от 0,00 до 36,00 м (в том числе 36,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией: Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу.</p> <p>2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м.</p> <p>3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно.</p> <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении.</p> <p>3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении.</p> <p>4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками.</p> <p>5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками.</p> <p>6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно.</p> <p>7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³.</p> <p>8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1009	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 1–20 МПа (от 36,00 до 72,00 м, 72,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,1	15.012,73	1.501,27
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,1	6.418,85	641,89
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,1	52,00	5,20
10.100.1060	Бригадир	ч	0,1	65,00	6,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,1	32,50	3,25
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
	Стоимость материалов и работ				3.476,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				869,02
	Цена за м³				4.345,09
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 1—20 МПа, на глубине от 36,00 до 72,00 м (в том числе 72,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1010	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 1–20 МПа (более 72,00 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,17	15.012,73	2.552,16
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,17	6.418,85	1.091,20
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,17	52,00	8,84
10.100.1060	Бригадир	ч	0,17	65,00	11,05
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,17	35,00	5,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,17	32,50	5,53
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
	Стоимость материалов и работ				4.989,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1.247,30
	Цена за м³				6.236,49
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 1—20 МПа, на глубине более 72,00 м, в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1011	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 20–60 МПа (от 0,00 до 36,00 м, 36,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,1	15.012,73	1.501,27
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,1	6.418,85	641,89
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,1	52,00	5,20
10.100.1060	Бригадир	ч	0,1	65,00	6,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,1	32,50	3,25
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
Стоимость материалов и работ					3.476,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					869,02
Цена за м³					4.345,09
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форштахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 20—60 МПа, на глубине от 0,00 до 36,00 м (в том числе 36,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией: Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форштахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1012	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 20–60 МПа (от 36,00 до 72,00 м, 72,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,17	15.012,73	2.552,16
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,17	6.418,85	1.091,20
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,17	52,00	8,84
10.100.1060	Бригадир	ч	0,17	65,00	11,05
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,17	35,00	5,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,17	32,50	5,53
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
	Стоимость материалов и работ				4.989,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1.247,30
	Цена за м³				6.236,49
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 20—60 МПа, на глубине от 36,00 до 72,00 м (в том числе 72,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1013	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 20–60 МПа (более 72,00 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,26	15.012,73	3.903,31
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,26	6.418,85	1.668,90
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,26	52,00	13,52
10.100.1060	Бригадир	ч	0,26	65,00	16,90
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,26	35,00	9,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,26	32,50	8,45
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
	Стоимость материалов и работ				6.934,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1.733,66
	Цена за м³				8.668,30
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форшахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 20—60 МПа, на глубине более 72,00 м, в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1014	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 60 МПа и более (от 0,00 до 36,00 м, 36,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,18	15.012,73	2.702,29
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,18	6.418,85	1.155,39
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м ³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,18	52,00	9,36
10.100.1060	Бригадир	ч	0,18	65,00	11,70
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,18	35,00	6,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,18	32,50	5,85
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м ³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
Стоимость материалов и работ					5.205,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1.301,34
Цена за м³					6.506,69
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форштахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 60 МПа и более, на глубине от 0,00 до 36,00 м (в том числе 36,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1015	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 60 МПа и более (от 36,00 до 72,00 м, 72,00 м включительно)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,26	15.012,73	3.903,31
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,26	6.418,85	1.668,90
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,26	52,00	13,52
10.100.1060	Бригадир	ч	0,26	65,00	16,90
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,26	35,00	9,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,26	32,50	8,45
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
Стоимость материалов и работ					6.934,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1.733,66
Цена за м³					8.668,30
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форштахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 60 МПа и более, на глубине от 36,00 до 72,00 м (в том числе 72,00 м), в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форшахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.145.1016	Устройство монолитных железобетонных стен в траншее любого размера с прочностью на сжатие С 30/35 при помощи гидрофрезы для грунтов с вертикальным давлением 60 МПа и более (более 72,00 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)	ч	0,38	15.012,73	5.704,84
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,38	6.418,85	2.439,16
10.450.9601	Бентонит	Тонны	0,0275	700,00	19,25
10.130.9991	Вода	м³	1	14,00	14,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	0,38	52,00	19,76
10.100.1060	Бригадир	ч	0,38	65,00	24,70
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,38	35,00	13,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,38	32,50	12,35
15.150.1006	Готовая бетонная смесь С 30/37	м³	1,1	866,93	953,62
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	-0,05	74,60	-3,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,0425	1.376,90	58,52
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)	ч	0,0425	6.418,85	272,80
Стоимость материалов и работ					9.528,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2.382,14
Цена за м³					11.910,71
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, механизмы, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика по всем работам, кроме тех, что указаны в разделе «Затраты, не включенные в цену за единицу», указанных ниже, для поставки и установки оборудования, механизмов и инструментов, проверяемых на рабочем месте, подготовки рабочей площадки, демонтажа и транспортировки их после окончания работы, проходки между форштахтами в виде стяжек, приготовления бентонитового раствора на бентонитовой установке, перекачки и перемещения раствора в скважине при проходке, перекачки отвало-шламовой смеси из выемки в пескоотделитель, погрузки грунта на автотранспорт, транспортировки на расстояние до 60 м, разгрузки, укладки, выравнивания на площадке хранения и заполнения, установки стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладки товарного бетона соответствующей техникой (с использованием бетонолитных труб), закачивания бетона бетононасосом при необходимости, резки бетона на пересечении основной и вторичной стяжек гидрофрезой, проведения необходимых испытаний на образцах бетона и бентонитового раствора с учетом сложности работы в воде, для любых погрузочно-разгрузочных работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке, для устройства монолитных железобетонных стен в траншеях любых размеров в грунтах с вертикальным давлением 60 МПа и более, на глубине более 72,00 м, в сухом грунте или под водой, при помощи гидрофрезы в соответствии с проектом работ и техническими условиями, утвержденными администрацией.</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Стоимость арматурной стали и подготовки стали путем резки и гибки в соответствии с соответствующим проектом конструкции и стоимость транспортировки стали с завода на рабочую площадку, загрузки, разгрузки не включаются в цену за единицу. 2) Стоимость транспортировки не включается в цену за единицу, если грунт из выемки необходимо перевозить на расстояние более 60 м. 3) Для форштахт стоимость опалубки, арматуры, бетона, материалов и трудозатраты согласно соответствующему проекту рассчитываются отдельно. <p>Единица: Объем в кубических метрах, полученный путем умножения расстояния, измеренного между верхней и нижней отметками стены, на длину и глубину стены.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Наиболее подходящая высота грунта для начала экскавации определяется администрацией. 2) Малопрочная часть, подлежащая раздроблению на верхней отметке стенки в траншее, не должна учитываться при измерении. 3) Часть бетона, срезанная на пересечении основной и вторичной стяжек, не учитывается при измерении. 4) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась выше, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию не взимается за стенки в траншее между этими двумя отметками. 5) Если верхняя отметка стенки в траншее, указанная в проекте, оказалась ниже, чем наземная отметка экскавации, плата за экскавацию взимается только за часть между этими двумя отметками. 6) Если администрация запрашивает провести испытание нагрузкой стены в траншее, оно оплачивается отдельно. 7) Если добытый грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозки. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³. 8) Цены на стальную арматуру устанавливаются по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004, 15.160.1005 в зависимости от диаметра, а плата за перевозку стальной арматуры с завода на рабочую площадку рассчитывается по транспортным формулам. Затраты на погрузку и разгрузку при транспортировке оплачиваются по цене за единицу товара № 15.100.1004. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.150.1001	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 8/10, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1501	Материал: Жидкая бетонная смесь С 8/10 (включая транспортировку)	м³	1	670,00	670,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				713,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				178,30
	Цена за м³				891,50

Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 8/10, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 12/15 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль. ЕД. ИЗМ.

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Примечание.

- 1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.150.1002	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 12/15, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)				м ³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1502	Материал: Жидкая бетонная смесь С 12/15 (включая транспортировку)	м ³	1	715,00	715,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				758,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				189,55
	Цена за м³				947,75

Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 12/15, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 12/15 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль. ЕД. ИЗМ.

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Примечание.

- 1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1003	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 16/20, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1503	Материал: Жидкая бетонная смесь С 16/20 (включая транспортировку)	м³	1	750,00	750,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					796,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					199,23
Цена за м³					996,16

Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 16/20, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, уплотнение с вибратором, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 16/20 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль.

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Примечание.

- 1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1004	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м ³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1504	Материал: Жидкая бетонная смесь С 20/25 (включая транспортировку)	м ³	1	765,00	765,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					811,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					202,98
Цена за м³					1.014,91
<p>Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 20/25, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, уплотнение с вибратором, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 20/25 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1005	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1505	Материал: Жидкая бетонная смесь С 25/30 (включая транспортировку)	м³	1	790,00	790,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					836,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					209,23
Цена за м³					1.046,16
<p>Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 25/30, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, уплотнение с вибратором, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 25/30 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1006	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1506	Материал: Жидкая бетонная смесь С 30/37 (включая транспортировку)	м³	1	820,00	820,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					866,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					216,73
Цена за м³					1.083,66

Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 30/37, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, уплотнение с вибратором, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 30/37 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль.

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Примечание.

- 1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1007	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 35/45, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1507	Материал: Жидкая бетонная смесь С 35/45 (включая транспортировку)	м³	1	875,00	875,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					921,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					230,48
Цена за м³					1.152,41

Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 35/45, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, уплотнение с вибратором, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 35/45 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль.

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Примечание.

- 1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.150.1008	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 40/50, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1508	Материал: Жидкая бетонная смесь С 40/50 (включая транспортировку)	м³	1	925,00	925,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
	Стоимость материалов и работ				971,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				242,98
	Цена за м³				1.214,91

Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 40/50, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, уплотнение с вибратором, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 40/50 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль.

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Примечание.

- 1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1009	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 45/55, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1509	Материал: Жидкая бетонная смесь С 45/55 (включая транспортировку)	м³	1	940,00	940,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					986,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					246,73
Цена за м³					1.233,66
<p>Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 45/55, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, уплотнение с вибратором, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 45/55 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.150.1010	Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 50/60, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1510	Материал: Жидкая бетонная смесь С 50/60 (включая транспортировку)	м³	1	970,00	970,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
	Стоимость материалов и работ				1.016,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				254,23
	Цена за м³				1.271,16
<p>Цена за м³ серого обычного монолитного готового бетона с пределом прочности при сжатии С 55/60, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, уплотнение с вибратором, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 55/60 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1101	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 8/10, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1521	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 8/10 (включая транспортировку)	м³	1	780,00	780,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				823,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				205,80
	Цена за м³				1.029,00
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 8/10, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 8/10 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1102	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 12/15, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1522	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 12/15 (включая транспортировку)	м³	1	805,00	805,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					848,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					212,05
Цена за м³					1.060,25
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 12/15, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 12/15 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1103	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 16/20, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1523	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 16/20 (включая транспортировку)	м³	1	860,00	860,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					906,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					226,73
Цена за м³					1.133,66
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 16/20, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 16/20 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1104	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1524	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 20/25 (включая транспортировку)	м³	1	900,00	900,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
	Стоимость материалов и работ				946,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				236,73
	Цена за м³				1.183,66
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 20/25, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 20/25 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению. 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы. 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно. 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1105	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1525	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 25/30 (включая транспортировку)	м³	1	935,00	935,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					981,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					245,48
Цена за м³					1.227,41
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 25/30, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 25/30 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1106	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1526	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 30/37 (включая транспортировку)	м³	1	1.030,00	1.030,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
	Стоимость материалов и работ				1.076,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				269,23
	Цена за м³				1.346,16
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 30/37, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 30/37 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1107	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 35/45, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1527	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 35/40 (включая транспортировку)	м³	1	1.090,00	1.090,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
	Стоимость материалов и работ				1.136,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				284,23
	Цена за м³				1.421,16
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 35/45, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 35/45 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1108	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 40/50, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1528	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 40/50 (включая транспортировку)	м³	1	1.180,00	1.180,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
	Стоимость материалов и работ				1.226,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				306,73
	Цена за м³				1.533,66
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 40/50, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 40/50 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1109	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 45/55, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)		м³		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1529	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 45/55 (включая транспортировку)	м³	1	1.250,00	1.250,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
	Стоимость материалов и работ				1.296,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				324,23
	Цена за м³				1.621,16
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 45/55, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 45/55 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.150.1110	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 50/60, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1530	Материал: Бетонная смесь на белом цементе С 50/60 (включая транспортировку)	м³	1	1.320,00	1.320,00
10.130.9991	Вода	м³	0,4	14,00	5,60
	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	2.109,71	21,10
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона	ч	0,05	74,60	3,73
Стоимость материалов и работ					1.366,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					341,73
Цена за м³					1.708,66
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного товарного бетона с пределом прочности при сжатии С 55/60, включая любые трудозатраты, материалы и потери, затраты на машины, оборудование, инструменты и услуги лаборатории, любые горизонтальные и вертикальные перевозки, погрузку и разгрузку на месте работ для выполнения контроля качества бетона, погрузку на автобетоносмесители, транспортировку на рабочую площадку, перекачку на место отливки бетононасосом, полив, защиту от экстремальных температур и других внешних воздействий, поддержание и прием достаточного количества образцов для испытаний и проведение требуемых испытаний цементного раствора готовой смеси в соответствии со стандартом и проектом, отмывка, просеивание и изготовление в классе С 55/60 с гранулометрическим песчано-гравийным и/или щебеночным камнем, цементом, мраморным порошком, гипсом, водой и добавками, изготовленным, где необходимо, на бетонном заводе с соответствующими производственными спецификациями (с производительностью не менее 60 м³/ч, четырехкамерным заполнителем бункера, компрессором, с кабиной для компьютеризированного управления, башней для хранения цемента с мин. вместимостью 50 тонн, блоком извлечения, лабораторией с достаточной мощностью для проведения испытаний заполнителя и бетона, генератором энергии, достаточным количеством автобетоносмесителей и мобильных бетононасосов, мин. один загрузчик, с баком для добавок и бункером для взвешивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы и прибыль подрядчика.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательно получение сертификата Турецкого института стандартов (TSE) и любых других сертификатов, которые могут потребоваться в соответствии с законодательством, и предоставление таких сертификатов администрации до начала производства. Бетон с сертификатом соответствия, который удовлетворяет условию поставки на рынок согласно действующему законодательству, может использоваться в производстве только в том случае, если сертификат признан действительным и бетон разрешен к применению.</p> <p>2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.</p> <p>3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.</p> <p>4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.150.5001	Поставка, укладка дорожной отделочной машиной и трамбовка дорожным катком жидкой бетонной смеси, изготовленной для дорог из трамбованного бетона				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1571	Жидкая бетонная смесь для дорог из трамбованного бетона (для требуемой прочности при сжатии свыше С30/37) (Включая отходы)	м³	1,015	835,00	847,53
19.100.3001	Стоимость укладки и уплотнения специальными молотками и вибратором финишной машины Почасовая ставка асфальтоотделочной машины с электронными датчиками для смесей заводского изготовления (60 - 100 л. с. - мощность 300 т/час)	ч	0,12	524,21	62,91
10.100.1063	Стоимость планировки, изготовления и исправления поперечных и продольных швов Высококвалифицированный рабочий	ч	1,152	35,00	40,32
19.100.1054	Пневмоколесный уплотнитель грунта (40 л. с.), почасовая ставка	ч	0,072	266,40	19,18
19.100.1052	Дорожный каток со стальным барабаном (40 л. с.), почасовая ставка	ч	0,072	266,40	19,18
10.130.9991	Стоимость воды, используемой для планировки, изготовления швов и трамбовки Вода	м³	0,024	14,00	0,34
10.100.1060	Стоимость испытаний и технического осмотра, определения перпендикуляра на снимаемую прямую и т. д. Бригадир	ч	0,156	65,00	10,14
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,156	35,00	5,46
	Стоимость материалов и работ				1.005,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				251,27
	Цена за м³				1.256,33
<p>Производство трамбованного бетона (RCC) в соответствии с правилами и условиями, указанными в Технических условиях для дорог из трамбованного бетона, а также укладка и трамбовка смеси с использованием больших отделочных машин.</p> <p>Расходы, включенные в цену за единицу: Любые затраты на рабочую силу, материалы, машины, оборудование и транспортные средства, прибыль и накладные расходы подрядчика для приготовления бетонного раствора для трамбованных бетонных дорог (с требуемым сопротивлением давлению выше С30/37) в соответствии с правилами и условиями, указанными в Общих технических условиях трамбованных бетонных дорог, транспортировки раствора в указанное место, доставки к месту работ, сборки и разборки любых машин и оборудования, необходимых для укладки и трамбовки, выполнения поперечных и продольных швов, доставки к месту работ и использования воды, необходимой для трамбовки, установки перпендикуляра на снимаемую прямую на основе ориентиров, осей, поперечных сечений и отметок, предоставленных Администрацией, загрузки бетонного раствора с транспортных средств в отделочную машину и укладки бетонного раствора, исправления дефектов вручную и очистки участка, трамбовки уложенной смеси катками со стальным барабаном и колесным катком, удерживания транспортных средств в ожидании и запуска их вместе с отделочником, выполнения изысканий и технического надзора, а также любых других работ, не перечисленных ниже под заголовком «Расходы, не включенные в цену за единицу».</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу: Подготовка дорожного покрытия к нанесению трамбованного бетона (RCC), отверждение RCC и соединение стыков.</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Вычисляется на основе верхней поверхности дороги из трамбованного бетона, нанесенного методом и толщиной, указанными в соответствующем проекте, технических спецификациях и определении. Избыток бетона по краям дороги и т. д. не учитывается.</p> <p>2) Перед началом производства администрация должна собрать копии транспортных документов (грузовая квитанция, коносамент) транспортных средств через персонал, назначенный на заводе по производству товарного бетона поставщика. Если рассчитанная на основе проекта сумма больше указанной в транспортных документах, то за основу для оплаты принимается сумма, указанная в транспортных документах.</p> <p>Примечание. Пропорции золы-уноса, используемой в бетонном растворе, указаны в Общих технических характеристиках. Если место доставки золы-уноса находится дальше 150 км, расстояние транспортировки может быть увеличено по сравнению с ценой на цемент.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.155.1001	Настил с использованием сборных, предварительно напряженных, пустотелых несущих бетонных компонентов пола толщиной 12 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.9501	Материал: Несущие компоненты пола (с отходами)	м ²	1,02	372,00	379,44
19.100.2409	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента	м ³	0,006	577,39	3,46
	Специальность: Размещение и настил				
19.100.1103	Автокран (240 л. с.)	ч	0,018	1.491,06	26,84
10.100.1060	Бригадир	ч	0,03	65,00	1,95
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,03	45,00	1,35
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,06	35,00	2,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,06	32,50	1,95
	(Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				417,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				104,27
	Цена за м²				521,36
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета транспортных расходов) для настила из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 12 см, за пустотелые, несущие элементы пола в соответствии с утвержденным администрацией проектом, соответствующие стандартам и специальным техническим условиям изготовителя, с установкой элементов пола, заполнением швов раствором, содержащим бетон весом 400 кг/м³ (№ позиции: 19.100.2409) и их полив:</p> <p>Ед. изм. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>Примечание. 1. Если между компонентами применяются усиления, они должны оплачиваться согласно соответствующему пункту. 2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 35 кг/м².</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.155.1002	Настил с использованием сборных, предварительно напряженных, пустотелых несущих бетонных компонентов пола толщиной 16 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.9502	Материал: Несущие компоненты пола (с отходами)	м ²	1,02	387,00	394,74
19.100.2409	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента	м ³	0,009	577,39	5,20
	Специальность: Размещение и настил				
19.100.1103	Автокран (240 л. с.)	ч	0,018	1.491,06	26,84
10.100.1060	Бригадир	ч	0,03	65,00	1,95
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,03	45,00	1,35
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,06	35,00	2,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,06	32,50	1,95
	(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ				434,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				108,53
	Цена за м²				542,66
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета транспортных расходов) для настила из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 16 см, за пустотелые, несущие элементы пола в соответствии с утвержденным администрацией проектом, соответствующие стандартам и специальным техническим условиям изготовителя, с установкой элементов пола, заполнением швов раствором, содержащим бетон весом 400 кг/м³ (№ позиции: 19.100.2409) и их полив:</p> <p>Ед. изм. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>Примечание. 1. Если между компонентами применяются усиления, они должны оплачиваться согласно соответствующему пункту. 2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 43 кг/м².</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.155.1003	Настил с использованием сборных, предварительно напряженных, пустотелых несущих бетонных компонентов пола толщиной 20 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.9503	Материал: Несущие компоненты пола (с отходами)	м ²	1,02	395,00	402,90
19.100.2409	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента	м ³	0,012	577,39	6,93
	Специальность: Размещение и настил				
19.100.1103	Автокран (240 л. с.)	ч	0,025	1.491,06	37,28
10.100.1060	Бригадир	ч	0,04	65,00	2,60
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,04	45,00	1,80
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,08	35,00	2,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,08	32,50	2,60
	(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ				456,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				114,23
	Цена за м²				571,14
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета транспортных расходов) для настила из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 20 см, за пустотелые, несущие элементы пола в соответствии с утвержденным администрацией проектом, соответствующие стандартам и специальным техническим условиям изготовителя, с установкой элементов пола, заполнением швов раствором, содержащим бетон весом 400 кг/м³ (№ позиции: 19.100.2409) и их полив:</p> <p>Ед. изм. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>Примечание. 1. Если между компонентами применяются усиления, они должны оплачиваться согласно соответствующему пункту. 2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 48 кг/м².</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.155.1004	Настил с использованием сборных, предварительно напряженных, пустотелых тяжело нагруженных несущих бетонных компонентов пола толщиной 20 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.9504	Материал: Несущий компонент пола (для нагрузок свыше 350 кг/м ²) (с отходами)	м ²	1,02	480,00	489,60
19.100.2409	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента	м ³	0,012	577,39	6,93
	Специальность: Монтаж и настил				
19.100.1103	Автокран (240 л. с.)	ч	0,025	1.491,06	37,28
10.100.1060	Бригадир	ч	0,04	65,00	2,60
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,04	45,00	1,80
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,08	35,00	2,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,08	32,50	2,60
	(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ				543,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				135,90
	Цена за м²				679,51
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета транспортных расходов) для настила из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 20 см, за пустотелые, тяжелые несущие элементы пола в соответствии с утвержденным администрацией проектом, соответствующие стандартам и специальным техническим условиям изготовителя, с установкой элементов пола, заполнением швов раствором, содержащим бетон весом 400 кг/м³ (№ позиции: 19.100.2409) и их полив:</p> <p>Ед. изм. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>Примечание. 1. Если между компонентами применяются усиления, они должны оплачиваться согласно соответствующему пункту. 2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 48 кг/м².</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.155.1005	Настил с использованием сборных, предварительно напряженных, пустотелых несущих бетонных компонентов пола толщиной 24 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.9505	Материал: Несущие компоненты пола (с отходами)	м ²	1,02	520,00	530,40
19.100.2409	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента	м ³	0,014	577,39	8,08
	Специальность: Размещение и настил				
19.100.1103	Автокран (240 л. с.)	ч	0,03	1.491,06	44,73
10.100.1060	Бригадир	ч	0,05	65,00	3,25
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,1	32,50	3,25
	(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ				595,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				148,87
	Цена за м²				744,33
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета транспортных расходов) для настила из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 24 см, за пустотелые, несущие элементы пола в соответствии с утвержденным администрацией проектом, соответствующие стандартам и специальным техническим условиям изготовителя, с установкой элементов пола, заполнением швов раствором, содержащим бетон весом 400 кг/м³ (№ позиции: 19.100.2409) и их полив:</p> <p>Ед. изм. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>Примечание. 1. Если между компонентами применяются усиления, они должны оплачиваться согласно соответствующему пункту. 2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 61 кг/м².</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.155.1006	Настил с использованием сборных, предварительно напряженных, пустотелых тяжело нагруженных несущих бетонных компонентов пола толщиной 24 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.9506	Материал: Несущий компонент пола (для нагрузок свыше 500 кг/м ²) (с отходами)	м ²	1,02	600,00	612,00
19.100.2409	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента	м ³	0,014	577,39	8,08
	Специальность: Монтаж и настил				
19.100.1103	Автокран (240 л. с.)	ч	0,03	1.491,06	44,73
10.100.1060	Бригадир	ч	0,05	65,00	3,25
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,1	35,00	3,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,1	32,50	3,25
	(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ				677,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				169,27
	Цена за м²				846,33
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета транспортных расходов) для настила из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 24 см, за пустотелые, несущие элементы пола в соответствии с утвержденным администрацией проектом, соответствующие стандартам и специальным техническим условиям изготовителя, с установкой элементов пола, заполнением швов раствором, содержащим бетон весом 400 кг/м³ (№ позиции: 19.100.2409) и их полив:</p> <p>Ед. изм. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>Примечание. 1. Если между компонентами применяются усиления, они должны оплачиваться согласно соответствующему пункту. 2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 61 кг/м².</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.155.1007	Стены здания с использованием сборных, предварительно напряженных, пустотелых бетонных перегородок (стен) толщиной 12 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.9521	Материал: Элемент перегородки (стены) (с отходами)	м ²	1,02	344,00	350,88
	Специальность: Размещение и настил				
19.100.1103	Автокран (240 л. с.)	ч	0,018	1.491,06	26,84
10.100.1060	Бригадир	ч	0,03	65,00	1,95
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,03	45,00	1,35
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,06	35,00	2,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,06	32,50	1,95
	<small>(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)</small>				
	Стоимость материалов и работ				385,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				96,27
	Цена за м²				481,34
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета транспортных расходов) для компонентов стены из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 12 см, пустотелых элементов бетонных перегородок (стен), установки элементов стен в специально отведенных местах и адаптации стыков друг к другу в соответствии с утвержденным администрацией проектом, соответствующим стандартам и специальным техническим условиям производителя:</p> <p>Ед. изм. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Если для установки панелей требуются кронштейны, пластины, сварочные штифты и т. д., как указано в детализовках проекта, они должны оплачиваться отдельно за соответствующие элементы.</p> <p>2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 35 кг/м².</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.155.1008	Стены здания с использованием сборных, предварительно напряженных, пустотелых бетонных перегородок (стен) толщиной 16 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.9522	Материал: Элемент перегородки (стены) (с отходами)	м ²	1,02	384,00	391,68
	Специальность: Размещение и настил				
19.100.1103	Автокран (240 л. с.)	ч	0,018	1.491,06	26,84
10.100.1060	Бригадир	ч	0,03	65,00	1,95
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,03	45,00	1,35
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,06	35,00	2,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,06	32,50	1,95
	<small>(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)</small>				
	Стоимость материалов и работ				425,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				106,47
	Цена за м²				532,34
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета транспортных расходов) для компонентов стены из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 16 см, пустотелых элементов бетонных перегородок (стен), установки элементов стен в специально отведенных местах и адаптации стыков друг к другу в соответствии с утвержденным администрацией проектом, соответствующим стандартам и специальным техническим условиям производителя:</p> <p>Ед. изм. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Если для установки панелей требуются кронштейны, пластины, сварочные штифты и т. д., как указано в детализовках проекта, они должны оплачиваться отдельно за соответствующие элементы.</p> <p>2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 43 кг/м².</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.160.1001	Установка ребристой стальной сетки 1500 - 3000 кг/м² (включая 3000 кг/м²)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1752	Материал: Стальная сетка (ребристая) (Стальная сетка, включая отходы, железная опора, разница в весе и крепежная проволока)	кг	1025	13,70	14.042,50
	Специальность: Монтаж				
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	5	45,00	225,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	10	33,50	335,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	15	32,50	487,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	10	32,50	325,00
	Стоимость материалов и работ				15.415,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3.853,75
	Цена за Тонны				19.268,75

Цена за тонну для стальной сетки, включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на рабочем месте, накладные расходы и прибыль подрядчика для установки проволочной сетки, выполненной точечной сваркой прутков St IVb миним. диаметром 5,00 мм согласно соответствующему проекту; присоединения наложением в соответствии со спецификациями и соответствующими детализировками, а также выполнения поддержки:

Ед. изм.:

- 1) Значение квадратного метра стальной сетки в соответствии с проектом проекта железобетона должно быть умножено на веса, указанные ниже, измеряемые в тоннах.
- 2) Сталь и навесное оборудование, не указанные в проекте, не включаются в расчет.
- 3) Поскольку при анализе крепежная проволока, разница в весе кг/м (по сравнению с таблицей) и несущие железные конструкции включены в потери, они не будут учитываться при расчете.

ТАБЛИЦА ВЕСОВ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ
кг/м² ДЛЯ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ПРУТКАМИ (В одном направлении)
Диаметр кг/м. 50 мм 75 мм 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм 300 мм

4.0	0.099	1.97	1.32	0.99	0.66	0.49	0.39	0.33
5.0	0.154	3.08	2.06	1.54	1.03	0.77	0.62	0.51
5.5	0.187	3.73	2.49	1.87	1.24	0.93	0.75	0.62
6.0	0.222	4.44	2.96	2.22	1.48	1.11	0.89	0.74
6.5	0.260	5.21	3.47	2.60	1.74	1.30	1.04	0.87
7.0	0.302	6.04	4.03	3.02	2.01	1.51	1.21	1.01
7.5	0.347	6.94	4.62	3.47	2.31	1.73	1.39	1.16
8.0	0.395	7.89	5.26	3.95	2.63	1.97	1.58	1.32
8.5	0.445	8.91	5.94	4.45	2.97	2.23	1.78	1.48
9.0	0.499	9.99	6.66	4.99	3.33	2.50	2.00	1.66
9.5	0.556	11.13	7.42	5.56	3.71	2.78	2.23	1.85
10.0	0.617	12.33	8.22	6.17	4.11	3.08	2.47	2.06
10.5	0.680	13.59	9.06	6.80	4.53	3.40	2.72	2.27
11.0	0.746	14.92	9.95	7.46	4.97	3.73	2.98	2.49
11.5	0.815	16.31	10.87	8.15	5.44	4.08	3.26	2.72
12.0	0.888	17.76	11.84	8.88	5.92	4.44	3.55	2.96

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.160.1002	Установка ребристой стальной сетки 3001-10 000 кг/м² (включая 10 000 кг/м²)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1751	Материал: Стальная сетка (ребристая) (Стальная сетка, включая отходы, железная опора, разница в весе и крепежная проволока)	кг	1025	13,40	13.735,00
	Специальность: Монтаж				
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	5	45,00	225,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	9	33,50	301,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	14	32,50	455,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	10	32,50	325,00
Стоимость материалов и работ					15.041,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3.760,38
Цена за Тонны					18.801,88

Цена за тонну для стальной сетки, включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на рабочем месте, накладные расходы и прибыль подрядчика для установки проволочной сетки, выполненной точечной сваркой прутков St IVb миним. диаметром 4.00 мм согласно соответствующему проекту; присоединения наложением в соответствии со спецификациями и соответствующими детализировками, выполнения поддержки:

Ед. изм.:

- 1) Значение квадратного метра стальной сетки в соответствии с проектом проекта железобетона должно быть умножено на веса, указанные ниже, измеряемые в тоннах.
- 2) Сталь и навесное оборудование, не указанные в проекте, не включаются в расчет.
- 3) Поскольку при анализе крепежная проволока, разница в весе кг/м (по сравнению с таблицей) и несущие железные конструкции включены в потери, они не будут учитываться при расчете.

ТАБЛИЦА ВЕСОВ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ
кг/м² ДЛЯ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ПРУТКАМИ (В одном направлении)
Диаметр кг/м. 50 мм 75 мм 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм 300 мм

4.0	0.099	1.97	1.32	0.99	0.66	0.49	0.39	0.33
5.0	0.154	3.08	2.06	1.54	1.03	0.77	0.62	0.51
5.5	0.187	3.73	2.49	1.87	1.24	0.93	0.75	0.62
6.0	0.222	4.44	2.96	2.22	1.48	1.11	0.89	0.74
6.5	0.260	5.21	3.47	2.60	1.74	1.30	1.04	0.87
7.0	0.302	6.04	4.03	3.02	2.01	1.51	1.21	1.01
7.5	0.347	6.94	4.62	3.47	2.31	1.73	1.39	1.16
8.0	0.395	7.89	5.26	3.95	2.63	1.97	1.58	1.32
8.5	0.445	8.91	5.94	4.45	2.97	2.23	1.78	1.48
9.0	0.499	9.99	6.66	4.99	3.33	2.50	2.00	1.66
9.5	0.556	11.13	7.42	5.56	3.71	2.78	2.23	1.85
10.0	0.617	12.33	8.22	6.17	4.11	3.08	2.47	2.06
10.5	0.680	13.59	9.06	6.80	4.53	3.40	2.72	2.27
11.0	0.746	14.92	9.95	7.46	4.97	3.73	2.98	2.49
11.5	0.815	16.31	10.87	8.15	5.44	4.08	3.26	2.72
12.0	0.888	17.76	11.84	8.88	5.92	4.44	3.55	2.96

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.160.1003	Резка, гибка и установка ребристых железобетонных стержней от Ø8 до Ø12 мм				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1704	Материал: Стальная бетонная арматура, ребристая В том числе потери и крепежная проволока	кг	1050	13,00	13.650,00
19.100.1111	Специальность: Станок для резки и гибки Резка, гибка и размещение	ч	2	22,55	45,10
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	10	45,00	450,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	15	33,50	502,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	15	32,50	487,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	10	32,50	325,00
	Стоимость материалов и работ				15.460,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3.865,03
	Цена за Тонны				19.325,13
<p>Цена за тонну железа, крепежной проволоки, любых материалов и потерь, трудозатраты, затраты на оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за резку и гибку ребристых стальных стержней для их подготовки согласно соответствующей детализации проекта:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с деталями стальной арматуры в проекте железобетонных изделий.</p> <p>2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.</p> <p>3) Сталь и крепления, не указанные в проекте, не включаются в расчет.</p> <p>4) За основу для расчета должны быть приняты веса в таблице (м). Дополнительная оплата не производится, поскольку при анализе учитываются крепежная проволока и стальные стержни, которые должны использоваться в зазорах между стальными стержнями, а также потери.</p> <p>Диаметр (Ø) Масса позиции мм кг/м 8 0.395 10 0.617 12 0.888</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.160.1004	Резка, гибка и установка ребристых железобетонных стержней от Ø14 до Ø28 мм				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1705	Материал: Стальная бетонная арматура, ребристая В том числе потери и крепежная проволока	кг	1070	13,00	13.910,00
	Специальность: Резка, гибка и размещение				
19.100.1111	Станок для резки и гибки	ч	2	22,55	45,10
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	8	45,00	360,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	12	33,50	402,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	12	32,50	390,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	10	32,50	325,00
	Стоимость материалов и работ				15.432,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3.858,03
	Цена за Тонны				19.290,13
<p>Цена за тонну железа, крепежной проволоки, любых материалов и потерь, трудозатраты, затраты на оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за резку и гибку ребристых стальных стержней для их подготовки согласно соответствующей детализации проекта:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с деталями стальной арматуры в проекте железобетонных изделий.</p> <p>2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.</p> <p>3) Сталь и крепления, не указанные в проекте, не включаются в расчет.</p> <p>4) За основу для расчета должны быть приняты веса в таблице (м). Дополнительная оплата не производится, поскольку при анализе учитываются крепежная проволока и стальные стержни, которые должны использоваться в зазорах между стальными стержнями, а также потери.</p> <p>Диаметр (Ø) Масса позиции мм кг/м 14 1,208 16 1,578 18 1,998 20 2,466 22 2,984 24 3,551 26 4,168 28 4,834</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.160.1005	Резка, гибка и установка ребристых железобетонных стержней более Ø28 мм				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1705	Материал: Стальная бетонная арматура, ребристая В том числе потери и крепежная проволока	кг	1070	13,00	13.910,00
	Специальность: Резка, гибка и размещение				
19.100.1111	Станок для резки и гибки	ч	2	22,55	45,10
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	7	45,00	315,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	11	33,50	368,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	11	32,50	357,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	10	32,50	325,00
	Стоимость материалов и работ				15.321,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3.830,28
	Цена за Тонны				19.151,38
<p>Цена за тонну железа, крепежной проволоки, любых материалов и потерь, трудозатраты, затраты на оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за резку и гибку ребристых стальных стержней для их подготовки согласно соответствующей детализации проекта:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с деталями стальной арматуры в проекте железобетонных изделий.</p> <p>2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.</p> <p>3) Сталь и крепления, не указанные в проекте, не включаются в расчет.</p> <p>4) За основу для расчета должны быть приняты веса в таблице (м). Дополнительная оплата не производится, поскольку при анализе учитываются крепежная проволока и стальные стержни, которые должны использоваться в зазорах между стальными стержнями, а также потери.</p> <p>Диаметр (Ø) Поз. вес Диаметр (Ø) Поз. вес мм кг/м мм кг/м 30 5,549 42 10,876 32 6,313 44 11,936 34 7,127 46 13,046 36 7,990 48 14,205 38 8,903 50 15,413 40 9,865</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.165.1001	Индивидуальная или совместная подготовка и установка железных изделий любого профиля (стропила, изготовленные в виде прогонов, односторонних плит, сплошных балок, отдельных кровельных прогонов и стропил, перемычек, односторонних плит, угловых арматурных стержней, колонн для простого использования и балок, используемых для скрепления безраскосых ферм (Виренделя) и других аналогичных конструкций)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.1708	Стальной профиль (с отходами)	кг	1020	13,80	14.076,00
10.130.1708	Стальной профиль (5 %, стоимость крепления сваркой, заклепками и болтами)	кг	51	13,80	703,80
	Специальность:				
	Стоимость изготовления и монтажа				
19.100.1089	Цех производства стального профиля	ч	7	891,37	6.239,59
19.100.1113	Передвижной кран	ч	2	382,79	765,58
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	2	32,50	65,00
	Стоимость материалов и работ				21.939,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5.484,99
	Цена за Тонны				27.424,96
<p>Цена за тонну за любой материал и потери (включая заклепки и сварку), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением стоимости краски) для отдельной и совместной подготовки и монтажа профильной стали:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Используемая профильная сталь должна быть взвешена вместе с крепежными деталями до того, как она будет покрыта.</p> <p>2) Однако если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. При проверке расчетов отверстия для заклепок и болтов считаются сплошными. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.165.1002	Изготовление и монтаж стропильных ферм из профильного железа				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.1708	Стальной профиль (с отходами)	кг	1020	13,80	14.076,00
10.130.1708	Стальной профиль (5 %, стоимость крепления сваркой, заклепками и болтами)	кг	51	13,80	703,80
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1089	Цех производства стального профиля	ч	8	891,37	7.130,96
	Монтаж				
19.100.1113	Передвижной кран	ч	2,5	382,79	956,98
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				23.022,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5.755,69
	Цена за Тонны				28.778,43
<p>Цена за тонну любого материала и потери, сварку, клепку, болты, затраты на ремонт, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузка, горизонтальная и вертикальная перевозка, разгрузка на месте работ, строительные леса и подъемное оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета стоимости краски) для индивидуальной и совместной подготовки и установки профильной стали для изготовления решетчатых стропильных балок с любым интервалом, выполненным из любой профильной стали согласно соответствующему проекту, соединения деталей вместе с плитами, а также установки и крепления всех компонентов:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) В качестве основы для взвешивания берется масштаб, а профильная сталь, заклепки, болты, крепежные пластины и другие подобные крепежные детали должны быть взвешены до их покраски и установки и зарегистрированы в приложении.</p> <p>2) Однако если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. При проверке расчетов отверстия для заклепок и болтов считаются сплошными. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.165.1003	Строительство и монтаж каркаса (рамы) с любым профилем, стальных балок и стальных листов (конструкционный каркас, профильные железные балки для мостов, концы, соединения и другие конструкции)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.1708	Стальной профиль (Включая затраты на крепление сварными швами, заклепками, болтами и т. д., и потери)	кг	880	13,80	12.144,00
10.200.1001	Простой лист из черного металла (Включая затраты на крепление сварными швами, заклепками, болтами и т. д., и потери)	кг	220	18,84	4.144,80
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1089	Цех производства стального профиля Монтаж	ч	7	891,37	6.239,59
19.100.1113	Передвижной кран	ч	1,8	382,79	689,02
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	1,8	45,00	81,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1,8	32,50	58,50
	Стоимость материалов и работ				23.356,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5.839,23
	Цена за Тонны				29.196,14
<p>Цена за тонну для любого материала и потерь, рабочую силу, горизонтальную и вертикальную перевозку, разгрузку на месте работ, строительных лесов и подъемного оборудования, а также накладных расходов и прибыли подрядчика (за исключением стоимости краски) для изготовления каркаса на каждой высоте и размахе всех видов профилей, стальные прутки, сталь, листовый металл согласно конструкции соответствующего проекта, прикрепление деталей с помощью заклепок, болтов и сварных швов и установку всех компонентов:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) В качестве основы для взвешивания берется масштаб, а профильная сталь, заклепки, болты, крепежные пластины и другие подобные крепежные детали должны быть взвешены до их покраски и установки и зарегистрированы в приложении.</p> <p>2) Однако если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. При проверке расчетов отверстия для заклепок и болтов считаются сплошными. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.180.1001	Серийное производство деревянной опалубки				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Дерево : 0,030/10 = 0,003				
	Брус 0,020/10 = 0,002				
	Всего = 0,005 (с отходами)				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,005	4.000,00	20,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,1	7,80	0,78
10.300.2191	Опалубочная смазка на основе масла	кг	0,1	11,00	1,10
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,005	1.027,93	5,14
	Специальность:				
	Изготовление и удаление				
10.100.1086	Мастер деревянной опалубки (железобетон)	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1090	Помощник мастера-опалубщика	ч	0,3	33,00	9,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				53,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,42
	Цена за м²				67,09
<p>Цена за м², включающая любые материалы и потери, рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за бетон и железобетон, произведенные серийно, отлитые на месте и доставленные на место использования в соответствии с проектом и спецификациями соответствующего проекта, серийное производство опалубки из соснового бруса второго класса с строганными и смазанными внутренними поверхностями, удаление и очистку опалубки, включая пиломатериалы, опоры, квадратные пиломатериалы, планки, гвозди, провода и т. п. оборудование:</p> <p>Ед.изм. Формованные поверхности должны быть измерены по проекту или на месте.</p> <p>Примечание. Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.180.1002	Изготовление бетонной или железобетонной формы из дерева				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Дерево : 0,025/3 = 0,0083				
	Брус 0,020/5 = 0,0040				
	Всего = 0,0123 (с отходами)				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,0123	4.000,00	49,20
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,1	7,80	0,78
10.300.2191	Опалубочная смазка на основе масла	кг	0,1	11,00	1,10
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,012	1.027,93	12,34
	Специальность:				
	Изготовление и удаление				
10.100.1086	Мастер деревянной опалубки (железобетон)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1090	Помощник мастера-опалубщика	ч	0,75	33,00	24,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				138,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,54
	Цена за м²				172,71
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика для производства бетонной и железобетонной опалубки с гладкой поверхностью из сосновых пиломатериалов второго класса со строганными и смазанными внутренними поверхностями, удаление опалубки, включая пиломатериалы, опоры, квадратные пиломатериалы, полосы, гвозди, провода и аналогичное оборудование :</p> <p>Ед.изм. Формованные поверхности должны быть измерены по проекту или на месте. При измерении не должны учитываться периферийные опалубки производственных отверстий, для которых не исключены зазоры. Зазор не должен быть исключен со стороны отверстия, обращенной к опалубке.</p> <p>Примечание. 1. Поддерживающие леса оплачиваются отдельно. 2) Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.180.1003	Изготовление фанерной железобетонной формы с гладкой поверхностью				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4606	Формованная фанера (с пленочным покрытием 21 мм) 1,20/30 = 0,04 м ²	м ²	0,04	260,00	10,40
10.130.4606	Формованная фанера (с пленочным покрытием 21 мм)	м ²	0,004	260,00	1,04
	Стоимость крепежа и пр., 10%				
10.300.2191	Опалубочная смазка на основе масла	кг	0,1	11,00	1,10
10.130.4607	I-секционная деревянная балка (Нижняя и верхняя крышки мин. 40 x 80 мм, высушенные в печи ели, пихты и т. д. с корпусом, изготовленным из влагостойкой древесностружечной плиты или фанеры толщиной не менее 30 мм) (1,10 / 10 = 0,11 м)	м	0,11	120,00	13,20
10.420.1009	Скоба	кг	0,1	16,60	1,66
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,2	7,80	1,56
	Специальность:				
	Изготовление и удаление				
10.100.1088	Мастер панельной опалубки (железобетон)	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1090	Помощник мастера-опалубщика	ч	1,1	33,00	36,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				139,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,79
	Цена за м²				173,93
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика на изготовление бетонных и железобетонных опалубок с плоской поверхностью из искусственной фанеры толщиной 21 мм (покрытой пленкой) со смазанными внутренними поверхностями в соответствии с проектом и техническими условиями, усиление опалубки, чтобы противостоять необходимой вибрации, и удаление опалубки.</p> <p>Ед.изм. Формованные поверхности должны быть измерены по проекту или на месте. При измерении не должны учитываться периферийные опалубки производственных отверстий, для которых не исключены зазоры. Зазор не должен быть исключен со стороны отверстия, обращенной к опалубке.</p> <p>Примечание. 1. Поддерживающие леса оплачиваются отдельно. 2) Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.180.1004	Изготовление бетонной или железобетонной формы из листового металла				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.1257	Листовой металл: толщиной 3,00 мм С отходами, 23,543 кг х 1,10 / 50 = 0,518 кг	кг	0,518	18,91	9,80
10.200.1257	Листовой металл: толщиной 3,00 мм Стоимость крепежных материалов, таких как припой, болты, заклепки и т. д. : 10 %	кг	0,052	18,91	0,98
10.200.1258	Листовой металл: толщиной 5,00 мм С отходами, 16,970 кг х 1,10/50 = 0,370 кг	кг	0,37	18,91	7,00
10.200.1258	Листовой металл: толщиной 5,00 мм Стоимость крепежных материалов, таких как припой, болты, заклепки и т. д.: 10 %	кг	0,037	18,91	0,70
10.300.2192	Опалубочная смазка на основе масла (для пластмассы и стали)	кг	0,1	14,00	1,40
19.100.1089	Цех производства стального профиля Специальность: Изготовление и удаление	ч	0,025	891,37	22,28
19.100.1113	Передвижной кран	ч	0,18	382,79	68,90
10.100.1089	Мастер металлической опалубки (железобетон)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1090	Помощник мастера-опалубщика	ч	0,5	33,00	16,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				166,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,58
	Цена за м²				207,89
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика на изготовление бетонных и железобетонных опалубок с криволинейной поверхностью из листового металла в соответствии с проектом и техническими условиями, усиление опалубки, чтобы противостоять необходимой вибрации, и удаление опалубки:</p> <p>Ед.изм. Формованные поверхности должны быть измерены по проекту или на месте. При измерении не должны учитываться периферийные опалубки производственных отверстий, для которых не исключены зазоры. Зазор не должен быть исключен со стороны отверстия, обращенной к опалубке.</p> <p>Примечание. 1. Поддерживающие леса оплачиваются отдельно. 2) Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.180.1007	Производство железобетонной опалубки с системой туннельной опалубки				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Подготовка опалубки туннеля. Материалы. Стоимость компонентов панели (задняя, горизонтальная, внутренняя вертикальная и внешняя вертикальная), компонентов строительных лесов (опалубка, перенос наружной панели и посадка), монтаж, подъем, переноска, карнизы, бетонные элементы оси, элементы крепления пресс-формы, бронирование и другие аксессуары (включая отходы)				
10.200.1257	Листовой металл: толщиной 3,00 мм	кг	1,9	18,91	35,93
10.130.1709	Кронштейн	кг	0,25	14,00	3,50
10.130.1708	Стальной профиль	кг	0,25	13,80	3,45
10.200.4505	3-дюймовая стальная труба (St 37)	кг	0,1	18,80	1,88
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,001	4.000,00	4,00
10.300.1067	Эпоксидная краска на водной основе	кг	0,1	32,00	3,20
19.100.1090	Цех производства туннельной опалубки	ч	0,015	895,87	13,44
	Монтаж и демонтаж башенного крана				
19.100.1105	Башенный кран	ч	0,023	872,48	20,07
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,002	1.376,90	2,75
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,03	45,00	1,35
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,01	45,00	0,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,01	32,50	0,33
10.100.1060	Бригадир	ч	0,01	65,00	0,65
	Расходные материалы				
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ	кг	0,55	18,63	10,25
10.300.2192	Опалубочная смазка на основе масла (для пластмассы и стали)	кг	0,45	14,00	6,30
	Монтаж туннельной опалубки, отверждение, техническое обслуживание и разборка туннельной опалубки				
10.100.1087	Мастер туннельной опалубки (железобетон)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,02	45,00	0,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
10.100.1059	Смазчик	ч	0,1	33,00	3,30
10.100.1060	Бригадир	ч	0,1	65,00	6,50
	Стоимость материалов и работ				186,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,56
	Цена за м²				232,81
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за перенос на стройплощадку системы опалубки туннеля и ее комплектующих (внутренняя вертикальная), панели, горизонтальные панели, задние панели, наружные вертикальные панели, кронштейны осей, карнизы для штор и полов, резервирование занавесов и полов, литевые леса, строительные леса для наружных панелей, посадочные леса, балки лесов, телескопические направляющие и дополнительные принадлежности для их монтажа) подготовлены в соответствии с утвержденными проектными проектами, когда администрация посчитает это необходимым для изготовления железобетонных опалубок; монтаж в соответствии с проектом соответствующего проекта, безопасная установка башенного крана на месте производства, подготовка бетонной опалубки первой оси с кронштейнами мостов для блоков, для которых были заложены фундаменты, установка полубанкетных конструкций с завершением монтажом в требуемую ось, угол наклона, отвес и прогиб, а также установка с точностью 1/1000 мм после их очистки и смазки, размещения швов и установки зазоров в полу, установка элементов крепления электрических и механических санитарно-технических работ на опалубке, затягивание крепежа (болтов) опалубки, установка осевых кронштейнов и крепежных элементов для формирования бетонной оси следующего этажа, принятие мер против холода и жары перед изготовлением бетона и подогрев, где это необходимо, заливка бетона и удаление системы опалубки после ее установки, установка телескопической рельсы для предотвращения провисания пола, очистки и смазки опалубки и переноса ее в обрабатываемую зону, повторение вышеупомянутых операций в указанном порядке, установка рабочих лесов для выполнения таких операций, принятие любых мер безопасности труда, закрытие зазоров в рабочей зоне соответствующими и безопасными лесами, а также эксплуатация башенного крана и автокрана:</p> <p>Ед. изм.: Должна быть рассчитана горизонтальная площадь, образованная путем объединения компонентов лицевой поверхности опалубки туннеля и компонентов лицевой поверхности сдвига с внутренними поверхностями наружных панелей туннельной Зазоры менее 1 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Поддерживающие леса должны быть включены в цену и отдельно не оплачиваются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.185.1005	Изготовление поддерживающих лесов из стальных труб (от 0,00 до 4,00 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал (Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных узлов и деталей, узлов и деталей для регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (20 кг / 50) = 0,40	кг	0,4	13,20	5,28
10.200.1002	Простой лист из черного металла (4 кг / 50) = 0,080 кг	кг	0,08	18,47	1,48
19.100.1120	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	ч	0,004	697,15	2,79
	Специальность Стоимость установки, снятия и меры безопасности				
10.100.1035	Специалист по возведению лесов Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке	ч	0,24	45,00	10,80
	Стоимость материалов и работ				20,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,09
	Цена за м³				25,44

Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку и удаление строительных лесов из стальных труб с необходимыми мерами безопасности для конструктивных и промышленных элементов с высотой, включенной в этот пункт согласно соответствующему стандарту и утвержденному проекту, когда этого требует администрация.

Ед. изм.:

- 1) Должен быть рассчитан зазор между формованной поверхностью конструктивных и промышленных объектов под данным узлом, и полом, на котором установлены строительные леса. Если потолок наклонный, за основу берется средняя высота.
- 2) Если речь идет о туннелях или галереях, то должен быть рассчитан зазор между нижней поверхностью галереи или арки туннеля и полом, поддерживающим строительные леса.
- 3) Этот пункт должен распространяться на строительные леса для строительства резервуаров для воды. В таких случаях следует рассчитать зазор между потолком бетонного резервуара для воды и полом, поддерживающим строительные леса.
- 4) Ширина опорных лесов, необходимая для каркасов, балок и колонн, которые не были возведены вместе с полом, должна быть определена администрацией.

Примечание.

- 1) Объемы стальных труб и пиломатериалов, используемых для строительных лесов и опалубки, и строительных элементов в зазоре (косынки, балки, колонны, резервуары для воды и другие подобные строительные элементы) не должны вычитаться из объема зазора в строительных лесах.
- 2) Объемы треугольных зазоров лесов, которые удерживают и несут опалубку из железобетонных карнизов, балконов, бетонных и железобетонных подпорных стен, штор и других подобных конструкций. Горизонтальный размер треугольника не должен превышать половины высоты опалубки.
- 3) В оплату строительных лесов не входят бетонные стены и выступающие балки ниже 1 метра, выступы и карнизы менее 0,50 м, а также дверные и оконные перемычки менее 1,50 м.
- 4) Поскольку для железобетонных настилов будут установлены опалубки, дополнительная плата за опалубку не взимается за бетонные и железобетонные дуноги, отдельные колонны и другие аналогичные конструкции внутри здания.
- 5) Эта цена не взимается за конструкции или опалубки, выполненные по специальным формам.
- 6) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.185.1006	Изготовление поддерживающих лесов из стальных труб (от 4,01 до 6,00 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал (Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных узлов и деталей, узлов и деталей для регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (25 кг / 50) = 0,50	кг	0,5	13,20	6,60
10.200.1002	Простой лист из черного металла (6 кг / 50) = 0,120 кг	кг	0,12	18,47	2,22
19.100.1120	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	ч	0,004	697,15	2,79
	Специальность Стоимость установки, снятия и меры безопасности				
10.100.1035	Специалист по возведению лесов Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке	ч	0,28	45,00	12,60
	Стоимость материалов и работ				24,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,05
	Цена за м³				30,26

Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку и удаление строительных лесов из стальных труб с необходимыми мерами безопасности для конструктивных и промышленных элементов с высотой, включенной в этот пункт согласно соответствующему стандарту и утвержденному проекту, когда этого требует администрация.

Ед. изм.:

- 1) Должен быть рассчитан зазор между формованной поверхностью конструктивных и промышленных объектов под данным узлом, и полом, на котором установлены строительные леса. Если потолок наклонный, за основу берется средняя высота.
- 2) Если речь идет о туннелях или галереях, то должен быть рассчитан зазор между нижней поверхностью галереи или арки туннеля и полом, поддерживающим строительные леса.
- 3) Этот пункт должен распространяться на строительные леса для строительства резервуаров для воды. В таких случаях следует рассчитать зазор между потолком бетонного резервуара для воды и полом, поддерживающим строительные леса.
- 4) Ширина опорных лесов, необходимая для каркасов, балок и колонн, которые не были возведены вместе с полом, должна быть определена администрацией.

Примечание.

- 1) Объемы стальных труб и пиломатериалов, используемых для строительных лесов и опалубки, и строительных элементов в зазоре (косынки, балки, колонны, резервуары для воды и другие подобные строительные элементы) не должны вычитаться из объема зазора в строительных лесах.
- 2) Объемы треугольных зазоров лесов, которые удерживают и несут опалубку из железобетонных карнизов, балконов, бетонных и железобетонных подпорных стен, шторм и других подобных конструкций. Горизонтальный размер треугольника не должен превышать половины высоты опалубки.
- 3) В оплату строительных лесов не входят бетонные стены и выступающие балки ниже 1 метра, выступы и карнизы менее 0,50 м, а также дверные и оконные перемычки менее 1,50 м.
- 4) Поскольку для железобетонных настилов будут установлены опалубки, дополнительная плата за опалубку не взимается за бетонные и железобетонные дуноги, отдельные колонны и другие аналогичные конструкции внутри здания.
- 5) Эта цена не взимается за конструкции или опалубки, выполненные по специальным формам.
- 6) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.185.1007	Изготовление поддерживающих лесов из стальных труб (от 6,01 до 8,00 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал (Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных узлов и деталей, узлов и деталей для регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (30 кг / 50) = 0,60	кг	0,6	13,20	7,92
10.200.1002	Простой лист из черного металла (8 кг / 50) = 0,160 кг	кг	0,16	18,47	2,96
19.100.1120	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	ч	0,004	697,15	2,79
	Специальность Стоимость установки, снятия и меры безопасности				
10.100.1035	Специалист по возведению лесов Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке	ч	0,32	45,00	14,40
	Стоимость материалов и работ				28,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,02
	Цена за м³				35,09
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку и удаление строительных лесов из стальных труб с необходимыми мерами безопасности для конструктивных и промышленных элементов с высотой, включенной в этот пункт согласно соответствующему стандарту и утвержденному проекту, когда этого требует администрация.</p> <p>Ед. изм.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Должен быть рассчитан зазор между формованной поверхностью конструктивных и промышленных объектов под данным узлом, и полом, на котором установлены строительные леса. Если потолок наклонный, за основу берется средняя высота. 2) Если речь идет о туннелях или галереях, то должен быть рассчитан зазор между нижней поверхностью галереи или арки туннеля и полом, поддерживающим строительные леса. 3) Этот пункт должен распространяться на строительные леса для строительства резервуаров для воды. В таких случаях следует рассчитать зазор между потолком бетонного резервуара для воды и полом, поддерживающим строительные леса. 4) Ширина опорных лесов, необходимая для каркасов, балок и колонн, которые не были возведены вместе с полом, должна быть определена администрацией. <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Объемы стальных труб и пиломатериалов, используемых для строительных лесов и опалубки, и строительных элементов в зазоре (косынки, балки, колонны, резервуары для воды и другие подобные строительные элементы) не должны вычитаться из объема зазора в строительных лесах. 2) Объемы треугольных зазоров лесов, которые удерживают и несут опалубку из железобетонных карнизов, балконов, бетонных и железобетонных подпорных стен, штор и других подобных конструкций. Горизонтальный размер треугольника не должен превышать половины высоты опалубки. 3) В оплату строительных лесов не входят бетонные стены и выступающие балки ниже 1 метра, выступы и карнизы менее 0,50 м, а также дверные и оконные перемычки менее 1,50 м. 4) Поскольку для железобетонных настилов будут установлены опалубки, дополнительная плата за опалубку не взимается за бетонные и железобетонные дуноги, отдельные колонны и другие аналогичные конструкции внутри здания. 5) Эта цена не взимается за конструкции или опалубки, выполненные по специальным формам. 6) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.185.1008	Изготовление поддерживающих лесов из стальных труб (от 8,01 до 10,00 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал (Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных узлов и деталей, узлов и деталей для регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (35 кг / 50) = 0,70	кг	0,7	13,20	9,24
10.200.1002	Простой лист из черного металла (10 кг / 50) = 0,20 кг	кг	0,2	18,47	3,69
19.100.1120	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	ч	0,004	697,15	2,79
	Специальность Стоимость установки, снятия и меры безопасности				
10.100.1035	Специалист по возведению лесов Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке	ч	0,36	45,00	16,20
	Стоимость материалов и работ				31,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,98
	Цена за м³				39,90

Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку и удаление строительных лесов из стальных труб с необходимыми мерами безопасности для конструктивных и промышленных элементов с высотой, включенной в этот пункт согласно соответствующему стандарту и утвержденному проекту, когда этого требует администрация.

Ед. изм.:

- 1) Должен быть рассчитан зазор между формованной поверхностью конструктивных и промышленных объектов под данным узлом, и полом, на котором установлены строительные леса. Если потолок наклонный, за основу берется средняя высота.
- 2) Если речь идет о туннелях или галереях, то должен быть рассчитан зазор между нижней поверхностью галереи или арки туннеля и полом, поддерживающим строительные леса.
- 3) Этот пункт должен распространяться на строительные леса для строительства резервуаров для воды. В таких случаях следует рассчитать зазор между потолком бетонного резервуара для воды и полом, поддерживающим строительные леса.
- 4) Ширина опорных лесов, необходимая для каркасов, балок и колонн, которые не были возведены вместе с полом, должна быть определена администрацией.

Примечание.

- 1) Объемы стальных труб и пиломатериалов, используемых для строительных лесов и опалубки, и строительных элементов в зазоре (косынки, балки, колонны, резервуары для воды и другие подобные строительные элементы) не должны вычитаться из объема зазора в строительных лесах.
- 2) Объемы треугольных зазоров лесов, которые удерживают и несут опалубку из железобетонных карнизов, балконов, бетонных и железобетонных подпорных стен, шторм и других подобных конструкций. Горизонтальный размер треугольника не должен превышать половины высоты опалубки.
- 3) В оплату строительных лесов не входят бетонные стены и выступающие балки ниже 1 метра, выступы и карнизы менее 0,50 м, а также дверные и оконные перемычки менее 1,50 м.
- 4) Поскольку для железобетонных настилов будут установлены опалубки, дополнительная плата за опалубку не взимается за бетонные и железобетонные дуноги, отдельные колонны и другие аналогичные конструкции внутри здания.
- 5) Эта цена не взимается за конструкции или опалубки, выполненные по специальным формам.
- 6) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.185.1013	Изготовление полностью безопасных строительных лесов для наружных стен из сборных компонентов (от 0,00 до 51,50 м)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал (Стоимость анкеров, продольных/поперечных, диагональных, главных ограждений, промежуточных ограждений, каблуков, боковых ограждений, столбов, поперечных/продольных крепежных элементов, соединительных элементов, платформ, опорных плит, решетчатых балок, элементов крепления, вертикальных рам, лестниц, крепежных баз пола и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (20 кг / 50) = 0,400	кг	0,4	13,20	5,28
10.200.1501	Листовой металл с ромбовидным рисунком (4 кг / 50) = 0,080 кг	кг	0,08	18,30	1,46
10.200.1002	Простой лист из черного металла (2 кг / 50) = 0,040 кг	кг	0,04	18,47	0,74
19.100.1120	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	ч	0,005	697,15	3,49
19.100.1110	Сверло	ч	0,05	69,78	3,49
	Специальность Стоимость установки, снятия и меры безопасности				
10.100.1035	Специалист по возведению лесов (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,4	45,00	18,00
	Стоимость материалов и работ				32,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,12
	Цена за м²				40,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика на установку и демонтаж строительных лесов внешней стены с полной безопасностью из мин. 4, и в соответствии с соответствующим законодательством (закон о гигиене труда и технике безопасности, положения о гигиене труда и технике безопасности при строительных работах, положения о состоянии здоровья и безопасности при использовании рабочего оборудования, коммюнике о строительных лесах из наружных стен, изготовленных из дерева и компоненты из сборной стали и алюминиевого сплава и другие аналогичные правила), а также соответствующих стандартам и проектам, касающихся материалов и конструкций стационарного использования для изготовления наружных стен конструкций:</p> <p>Ед. изм.: площадь лесов определяется путем умножения ширины на высоту, где за высоту принимается верхняя отметка поверхности опалубки, а за ширину — длина основания.</p> <p>Примечание. 1) Если объект, изготовленный на потолке в области, прилегающей к месту, требует использования строительных лесов, оплата за строительные леса взимаются за потолок, но не за стены. 2) Комплект строительных лесов, установленный в локации, считается установленным для изготовления всех объектов, для которых требуются леса, а плата за леса взимается только один раз за все объекты. 3) Этот пункт применяется к потолкам зданий высотой более 3 метров и отдельным конструкциям подобного типа. 4) Никакая оплата за строительные леса не должна взиматься для конструкций макс. высотой 3,00 метра. 5) При необходимости должны быть приняты меры безопасности, такие как сетка, холст и т. д. Никаких дополнительных сборов не взимается. 6) С инспектором по строительству и подрядчиком должен быть составлен отчет, подтверждающий, что строительные леса выполнены в соответствии с применимыми стандартами и законодательством; отчет должен быть представлен администрации на утверждение. Кроме того, общее состояние и параметры лесов должны быть сохранены на компакт-диске, который прилагается к отчету. К указанному отчету и компакт-дису прилагается квитанция об оплате; оплата за строительные леса не должна производиться до оформления отчета. 7) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.185.1014	Изготовление полностью безопасных потолочных строительных лесов из сборных компонентов (от 0,00 до 21,50 м)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	<p>Материал</p> <p>(Стоимость анкеров, продольных/поперечных, диагональных, главных ограждений, промежуточных ограждений, каблучков, боковых ограждений, столбов, поперечных/продольных крепежных элементов, соединительных элементов, платформ, опорных плит, решетчатых балок, элементов крепления, вертикальных рам, лестниц, крепежных баз пола и т. д.)</p>				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (18 кг / 50) = 0,360	кг	0,36	13,20	4,75
10.200.1501	Листовой металл с ромбовидным рисунком (3 кг / 50) = 0,060 кг	кг	0,06	18,30	1,10
10.200.1002	Простой лист из черного металла (1,8 кг / 50) = 0,036 кг	кг	0,036	18,47	0,66
19.100.1120	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	ч	0,005	697,15	3,49
	<p>Специальность</p> <p>Стоимость установки, снятия и меры безопасности</p>				
10.100.1035	Специалист по возведению лесов (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,36	45,00	16,20
	Стоимость материалов и работ				26,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,55
	Цена за м³				32,75
<p>Цена за м³, включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика на установку и демонтаж потолочных строительных лесов с полной безопасностью из сборных компонентов и с классом нагрузки мин. 4, и в соответствии с соответствующим законодательством (закон о гигиене труда и технике безопасности, положения о гигиене труда и технике безопасности при строительных работах, положения о состоянии здоровья и безопасности при использовании рабочего оборудования, коммюнике о строительных лесах из наружных стен, изготовленных из дерева и компоненты из сборной стали и алюминиевого сплава и другие аналогичные правила), а также соответствующих стандартам и проектам, касающихся материалов и конструкций стационарного использования для изготовления потолочных конструкций:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Высота между поверхностью, на которой установлены строительные леса, и потолком минус 1,50 м считается высотой лесов, а умножение этой высоты на поверхность, на которой установлены леса, дает объем лесов.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Если объект, изготовленный на потолке в области, прилегающей к месту, требует использования строительных лесов, оплата за строительные леса взимаются за потолок, но не за стены. 2) Комплект строительных лесов, установленный в локации, считается установленным для изготовления всех объектов, для которых требуются леса, а плата за леса взимается только один раз за все объекты. 3) Этот пункт применяется к потолкам зданий высотой более 3 метров и отдельным конструкциям подобного типа. 4) Никакая оплата за строительные леса не должна взиматься для конструкций макс. высотой 3,00 метра. 5) При необходимости должны быть приняты меры безопасности, такие как сетка, холст и т. д. Никаких дополнительных сборов не взимается. 6) С инспектором по строительству и подрядчиком должен быть составлен отчет, подтверждающий, что строительные леса выполнены в соответствии с применимыми стандартами и законодательством; отчет должен быть представлен администрации на утверждение. Кроме того, общее состояние и параметры лесов должны быть сохранены на компакт-диске, который прилагается к отчету. К указанному отчету и компакт-дису прилагается квитанция об оплате; оплата за строительные леса не должна производиться до оформления отчета. 7) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.190.1001	Применение базальтового наполнителя (серого цвета) для отвердителей и отверждения (на свежем бетоне)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2091	Поверхностные отвердители с базальтовыми наполнителями (серый)	кг	5	1,20	6,00
19.100.1094	Затирочная машина	ч	0,1	89,10	8,91
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,2	14,50	2,90
	Специальность				
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
Стоимость материалов и работ					25,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,39
Цена за м²					31,95
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за разбрызгивание 3,5 кг серого поверхностного отвердителя с базальтовым наполнителем на м² с равномерным распределением и затирки шпателем на бетоне в соответствии с соответствующим проектом на первом этапе; обсыпка 1,5 кг серого поверхностного отвердителя с базальтовым наполнителем на м² с равномерным распределением и затирка шпателем, пока бетон не затвердеет на втором этапе; затем нанесение шпателем до достижения желаемого блеска; и нанесение 0,200 кг жидкого отверждаемого материала на акриловой основе на м² с помощью щеточного валика или методом разбрызгивания после достижения желаемого уровня глянца:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p> <p>Примечание. Для применений с поверхностным отвердителем следует применять около 2/3 всего материала, используемого на первой стадии, и около 1/3 всего материала, используемого на второй стадии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.190.1002	Применение кварцевого наполнителя (серого цвета) для отвердителей и отверждения (на свежем бетоне)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2094	Поверхностные отвердители с кварцевыми наполнителями (серый)	кг	5	1,30	6,50
19.100.1094	Затирочная машина	ч	0,1	89,10	8,91
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,2	14,50	2,90
	Специальность				
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
Стоимость материалов и работ					26,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,52
Цена за м²					32,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за разбрызгивание 3,5 кг серого поверхностного отвердителя с кварцевым наполнителем на м² с равномерным распределением и затирки шпателем на бетоне в соответствии с соответствующим проектом на первом этапе; обсыпка 1,5 кг серого поверхностного отвердителя с кварцевым наполнителем на м² с равномерным распределением и затирка шпателем, пока бетон не затвердеет на втором этапе; затем нанесение шпателем до достижения желаемого блеска; и нанесение 0,200 кг жидкого отверждаемого материала на акриловой основе на м² с помощью щеточного валика или методом разбрызгивания после достижения желаемого уровня глянца:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p> <p>Примечание. Для применений с поверхностным отвердителем следует применять около 2/3 всего материала, используемого на первой стадии, и около 1/3 всего материала, используемого на второй стадии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1003	Применение кварцево-корундового наполнителя (серого цвета) для отвердителей и отверждения (на свежем бетоне)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2097	Поверхностные отвердители с кварцево-корундовыми наполнителями (серый)	кг	5	1,75	8,75
19.100.1094	Затирочная машина	ч	0,1	89,10	8,91
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,2	14,50	2,90
	Специальность				
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				28,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,08
	Цена за м²				35,39
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за разбрызгивание 3,5 кг серого поверхностного отвердителя с кварцево-корундовым наполнителем на м² с равномерным распределением и затирки шпателем на бетоне в соответствии с соответствующим проектом на первом этапе; обсыпка 1,5 кг серого поверхностного отвердителя с кварцево-корундовым наполнителем на м² с равномерным распределением и затирка шпателем, пока бетон не затвердеет на втором этапе; затем нанесение шпателем до достижения желаемого блеска; и нанесение 0,200 кг жидкого отверждаемого материала на акриловой основе на м² с помощью щеточного валика или методом разбрызгивания после достижения желаемого уровня глянца:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p> <p>Примечание. Для применений с поверхностным отвердителем следует применять около 2/3 всего материала, используемого на первой стадии, и около 1/3 всего материала, используемого на второй стадии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.190.1004	Применение корундового наполнителя (серого цвета) для отвердителей и отверждения (на свежем бетоне)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2100	Поверхностные отвердители с корундовыми наполнителями (серый)	кг	5	2,30	11,50
19.100.1094	Затирочная машина	ч	0,1	89,10	8,91
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,2	14,50	2,90
	Специальность				
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
Стоимость материалов и работ					31,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,77
Цена за м²					38,83
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за разбрызгивание 3,5 кг серого поверхностного отвердителя с корундовым наполнителем на м² с равномерным распределением и затирки шпателем на бетоне в соответствии с соответствующим проектом на первом этапе; обсыпка 1,5 кг серого поверхностного отвердителя с корундовым наполнителем на м² с равномерным распределением и затирка шпателем, пока бетон не затвердеет на втором этапе; затем нанесение шпателем до достижения желаемого блеска; и нанесение 0,200 кг жидкого отверждаемого материала на акриловой основе на м² с помощью щеточного валика или методом разбрызгивания после достижения желаемого уровня глянца:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p> <p>Примечание. Для применений с поверхностным отвердителем следует применять около 2/3 всего материала, используемого на первой стадии, и около 1/3 всего материала, используемого на второй стадии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1005	Канавки для швов шириной 4 мм и глубиной 40 мм, а также для заливки полиэтиленового цилиндра и полиуретановой мастики для швов (бетон на объекте)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
19.100.1093	Машина для нарезки швов	ч	0,01	94,14	0,94
19.100.1025	Компрессор (250 л. с.)	ч	0,01	706,36	7,06
	(Стоимость очистки стыков)				
10.300.2158	Полиэтиленовые цилиндры (диаметр: 6 мм)	м	1	0,49	0,49
10.300.2157	Однокомпонентная мастика для заполнения швов на основе полиуретана, устойчивая к ультрафиолетовому излучению (картридж на 310 мл)	Кол-во	0,13	48,00	6,24
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,05	32,50	1,63
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				18,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,65
	Цена за м				23,26
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за резку соединений шириной 4 мм и глубиной 40 мм станком для резки швов, удаляя такие остатки, как пыль, загрязнения, заусенцы и т. д. из швов с помощью воздушного компрессора и т. д., плотно помещая в шов полиэтиленовые цилиндры диаметром 6 мм, а затем заполняя швы мастикой на полиуретановой основе, устойчивой к ультрафиолету:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Стыки должны быть прорезаны через 1 - 3 дня после заливки бетона.</p> <p>2) Глубина шва должна составлять от 1/3 до 1/4 толщины бетона.</p> <p>3) Очистка и заполнение швов должно начаться через 28 дней после того, как бетон будет отлит в кратчайшие сроки.</p> <p>4) Соединительные стержни должны быть на 30 процентов больше в диаметре, чем соединения.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1006	Отверждение свежих бетонных поверхностей (бетон на объекте)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,2	14,50	2,90
	Специальность				
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,05	45,00	2,25
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				5,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,29
	Цена за м²				6,44
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение 0,200 кг акрилового жидкого отверждаемого материала на м² вновь отлитого бетона с помощью щеточного валика или распыления:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1007	Выравнивание пола со средней толщиной 2 мм с помощью цементного самовыравнивающегося раствора				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2122	Материал Однокомпонентный грунт на основе акрилового сополимера (жидкость)	кг	0,15	13,70	2,06
10.300.2074	Раствор для наливных полов	кг	3	4,30	12,90
10.130.9991	Вода	м³	0,0007	14,00	0,01
19.100.1085	Смеситель	ч	0,05	2,92	0,15
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					30,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,66
Цена за м²					38,28
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальные и вертикальные перевозки, разгрузку, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за уборку и вакуумную очистку существующих бетонных, стяжных, мозаичных и др. поверхностей; выскабливание старого покрытия и заусенцев раствора, если таковые имеются; очистка элементов, таких как пыль, грязь, жир и т. д., которые могут препятствовать адгезии; нанесение однокомпонентной грунтовки на основе акрилового сополимера 0,150 кг на м² валиком или распылением; заливка 3,0 кг цементного, самовыравнивающегося раствора и раствора, который готовится с 0,0007 м³ воды и перемешивается до удаления зерен в материале; разбрасывание заливаемого бетона с помощью ручного инструмента, такого как грабли, зубчатый валик и т. д., для обеспечения равномерного распределения раствора и выравнивания яри:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1008	Обработка дорог из трамбованного бетона с помощью отвердителя на парафиновой основе				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2063	Материал Отвердитель на парафиновой основе (жидкость)	кг	0,35	13,30	4,66
10.100.1015	Специальность Мастер-бетоноукладчик <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,08	45,00	3,60
Стоимость материалов и работ					8,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,07
Цена за м²					10,33
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение 0,35 кг парафинового жидкого отверждаемого материала на м² свежесушеной и утрамбованной бетонной дороги (включая поверхности по сторонам дорожного покрытия) с помощью щеточного валика или распыления:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1009	Обработка дорог из трамбованного бетона с помощью отвердителя на акриловой основе				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2062	Материал Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,35	14,50	5,08
10.100.1015	Специальность Мастер-бетоноукладчик (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,08	45,00	3,60
Стоимость материалов и работ					8,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,17
Цена за м²					10,85
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение 0,35 кг акрилового жидкого отверждаемого материала на м² свежесушеной и утрамбованной бетонной дороги (включая поверхности по сторонам дорожного покрытия) с помощью щеточного валика или распыления:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1010	Водное твердение дорог из трамбованного бетона				1000 м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.9991	Материал Вода	м ³	3	14,00	42,00
19.100.1044	Стоимость полива территории Автоцистерна (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,39	249,19	97,18
Стоимость материалов и работ					139,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,80
Цена за 1000 м²					173,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за м² поливки воды на свежесушенную и утрамбованную бетонную дорогу (включая поверхности по сторонам дорожного покрытия):</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1011	Нарезка швов от 1/3 до 1/4 толщины бетона дорог из трамбованного бетона				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1093	Машина для нарезки швов	ч	0,03	94,14	2,82
10.100.1062	Специальность Неквалифицированный рабочий (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,06	32,50	1,95
	Стоимость материалов и работ				4,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,19
	Цена за м				5,96
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за резку соединений, соответствующих примерно 1/3 участка дороги из утрамбованного бетона, станком для резки швов, удаляя такие остатки, как пыль, загрязнения, заусенцы и т. д. из швов с помощью воздушного компрессора и т. д.:</p> <p>Ед.изм. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p> <p>Примечание. Стыки должны быть прорезаны в течение 24 часов после заливки бетона.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.190.1012	Применение напольного покрытия на полиуретановой основе (самовыравнивающееся) толщиной 2,5 мм		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2152	Двухкомпонентная грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,4	107,00	42,80
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий	кг	0,4	0,65	0,26
	Стоимость кварцевого песка (в эпоксидную грунтовку)				
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий	кг	1,5	0,65	0,98
	Стоимость кварцевого песка;				
	гидроизоляция (на эпоксидной грунтовке)				
10.300.2159	Материал для напольного покрытия на основе полиуретана (Средний слой)	кг	0,6	86,00	51,60
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий	кг	0,2	0,65	0,13
	Стоимость кварцевого песка (в средний слой)				
10.300.2159	Материал для напольного покрытия на основе полиуретана (Последний слой)	кг	2,2	86,00	189,20
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий	кг	0,5	0,65	0,33
	Стоимость кварцевого песка (в последний слой)				
Оборудование					
19.100.1085	Смеситель	ч	0,075	2,92	0,22
19.100.1032	Шлифовальная машина для мозаичного пола	ч	0,1	107,42	10,74
	Стоимость вакуумной дробеструйной и промышленной подметальной машины				
Специальность					
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,5	33,00	16,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					351,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					87,88
Цена за м²					439,39
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за поддержание прочности, несущей способности, отсутствия пыли, сухости и чистоты поверхностей, подготовленных в соответствии с утвержденным детальным проектом; удаление любых следов масла, смазки, ржавчины и парафина, которые могут ухудшить сцепление с поверхностью; придание шероховатости существующей бетонной поверхности механическим способом перед тем, как приступить к мощению, удаление слоя шлама с поверхности, очистка пылесосом от скопившейся пыли во время процесса придания шероховатости; нанесение на вымощенную поверхность двухкомпонентной грунтовки на эпоксидной основе плотностью 800 г/м² (грунтовка + кварцевый песок) с помощью шпателя; посыпку кварцевого песка толщиной 0,3 - 0,8 мм до схватывания материала, удаление излишков песка, посыпанного на слой грунтовки перед нанесением базовых слоев, нанесение на грунтовку шпателем базового слоя с содержанием песка 800 г/м² (кварцевый песок + материал) путем добавления кварцевого песка от 0,1 до 0,3 мм в материал покрытия на основе полиуретана; нанесение шпателем основного слоя 2700 г/м² (кварцевый песок + материал) путем добавления кремнеземного песка от 0,1 до 0,3 мм в материал покрытия на основе полиуретана; и насечку поверхности слоя шипованным валиком.</p> <p>Ед. изм.: Учитываются все поверхности с покрытием на основании размеров, указанных в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Профили, использованные в деформационных швах, стыковых секциях, плинтусах и для ремонта, не входят в цену.</p> <p>2) Бетонные поверхности, на которые будет наноситься продукт, должны быть класса не менее С25 или не менее 350 кг/м³ и иметь возраст не менее трех недель. После подготовки поверхности прочность бетона перекрытия на разрыв должна составлять 1,5 Н/мм².</p> <p>3) Напольное покрытие нельзя наносить на влажные (макс. 4 процента) или мокрые поверхности или в условиях высокого уровня относительной влажности (макс. 75 процентов при 10 °С).</p> <p>4) Напольное покрытие нельзя наносить в дождливую, снежную или ветреную погоду.</p> <p>5) Температура окружающей среды и температура поверхности должны поддерживаться в пределах от 10 °С до 30 °С и, по крайней мере, на 3 °С выше точки росы во время нанесения и до завершения отверждения (в течение минимум 24 часов).</p> <p>6) Следует соблюдать пропорции смесей, оборудование, методы нанесения и время ожидания перед нанесением следующего слоя, указанные в технических паспортах материалов.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1013	Для поверхностей, на которые требуется нанести самовыравнивающееся напольное покрытие на полиуретановой основе толщиной 2,5 мм. (Поверхность ESD, которая не удерживает статическое электричество на поверхности, а передает его на землю)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2152	Двухкомпонентная грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,4	107,00	42,80
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий Стоимость кварцевого песка (в эпоксидную грунтовку)	кг	0,4	0,65	0,26
10.300.2160	Самоклеющиеся медные полоски (толщина 0,075 мм, ширина 15 мм)	м	4	15,50	62,00
10.300.2161	Двухкомпонентная проводящая грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,13	335,00	43,55
10.300.2162	Антистатический, самовыравнивающийся полиуретановый материал	кг	2,25	95,00	213,75
Оборудование					
19.100.1085	Смеситель	ч	0,075	2,92	0,22
19.100.1032	Шлифовальная машина для мозаичного пола Стоимость вакуумной дробеструйной и промышленной подметальной машины	ч	0,1	107,42	10,74
Специальность					
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,6	33,00	19,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					439,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					109,91
Цена за м²					549,53
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за поддержание прочности, несущей способности, отсутствия пыли, сухости и чистоты поверхностей, подготовленных в соответствии с утвержденным детальным проектом; удаление любых следов масла, смазки, ржавчины и парафина, которые могут ухудшить сцепление с поверхностью; придание шероховатости существующей бетонной поверхности механическим способом перед тем, как приступить к мощению, удаление слоя шлама с поверхности, очистку пылесосом от скопившейся пыли во время процесса придания шероховатости; нанесение двухкомпонентной грунтовки на эпоксидной основе плотностью 800 г/м² (песок + материал) на вымощенную поверхность с помощью шпателя; после нанесения грунтовки наклеивание самоклеящейся медной ленты по вертикали и горизонтали в среднем через каждые 50 см; подсоединение медных лент к существующим линиям заземления на объекте; нанесение проводящего промежуточного слоя плотностью 130 г/м² с помощью валика или кисти после того, как медные ленты проложены; нанесение антистатического основного слоя плотностью 2250 г/м² после проводящего промежуточного слоя и насечку его шипованным валиком.</p> <p>Ед. изм.: Учитываются все поверхности с покрытием на основании размеров, указанных в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Профили, использованные в деформационных швах, стыковых секциях, плитусах и для ремонта, не входят в цену.</p> <p>2) Бетонные поверхности, на которые будет наноситься продукт, должны быть класса не менее C25 или не менее 350 кг/м³ и иметь возраст не менее трех недель. После подготовки поверхности прочность бетона перекрытия на разрыв должна составлять 1,5 Н/мм².</p> <p>3) Напольное покрытие нельзя наносить на влажные (макс. 4 процента) или мокрые поверхности или в условиях высокого уровня относительной влажности (макс. 75 процентов при 10 °С).</p> <p>4) Напольное покрытие нельзя наносить в дождливую, снежную или ветреную погоду.</p> <p>5) Температура окружающей среды и температура поверхности должны поддерживаться в пределах от 10 °С до 30 °С и, по крайней мере, на 3 °С выше точки росы во время нанесения и до завершения отверждения (в течение минимум 24 часов).</p> <p>6) Следует соблюдать пропорции смесей, оборудование, методы нанесения и время ожидания перед нанесением следующего слоя, указанные в технических паспортах материалов.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1014	Применение напольного покрытия на эпоксидной основе (самовыравнивающаяся) толщиной 2,5 мм				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2152	Двухкомпонентная грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,4	107,00	42,80
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий Стоимость кварцевого песка (в эпоксидную грунтовку)	кг	0,4	0,65	0,26
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий Стоимость кварцевого песка; гидроизоляция (на эпоксидной грунтовке)	кг	1,5	0,65	0,98
10.300.2153	Напольное покрытие на эпоксидной основе (самовыравнивающаяся) (двухкомпонентное) (Средний слой)	кг	0,6	70,00	42,00
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий Стоимость кварцевого песка (в средний слой)	кг	0,3	0,65	0,20
10.300.2153	Напольное покрытие на эпоксидной основе (самовыравнивающаяся) (двухкомпонентное) (Последний слой)	кг	1,4	70,00	98,00
10.130.1049	Кварцевый (кремнистый) песок и гравий Стоимость кварцевого песка (в последний слой)	кг	0,5	0,65	0,33
Оборудование					
19.100.1085	Смеситель	ч	0,075	2,92	0,22
19.100.1032	Шлифовальная машина для мозаичного пола Стоимость вакуумной дробеструйной и промышленной подметальной машины	ч	0,1	107,42	10,74
Специальность					
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,5	33,00	16,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					250,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					62,70
Цена за м²					313,48
<p>Цена за м² любых материалов и потерь, трудозатрат, оборудования, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, прибыли и накладных расходов подрядчика за удаление рыхлых частиц, тонкого слоя жидкого раствора, возможного слоя масла и грязи с бетонных поверхностей и подготовку поверхностей к приданию шероховатости; удаление всей пыли и рыхлых частиц с места нанесения; подготовку поверхности с помощью вакуумного дробеструйного аппарата и очистку поверхности промышленной подметальной машиной; добавление кварцевого песка к двухкомпонентному эпоксидному материалу и нанесение после завершения смешивания; нанесение в качестве первого слоя грунтовки одного слоя эпоксидной грунтовки (грунтовка и кварцевый песок) на очищенную железобетонную поверхность с заделанными трещинами и стыками, не имеющую проблем с влажностью и водянностью (бетон должен иметь относительную влажность ниже четырех процентов для нанесения эпоксидного покрытия); покрытие загрунтованной поверхности путем ее засыпки кварцевым песком (для впитывания влаги), пока грунтовка еще свежая; нанесение в качестве среднего слоя эпоксидного материала покрытия (эпоксидный материал среднего слоя и кварцевый песок) желаемого цвета с использованием подходящего оборудования (шпатель, коралловый валик или валик из овчины) через 8-24 часа после нанесения грунтовки, в зависимости от температуры окружающей среды, после удаления сыпучих материалов с поверхности, присыпанной кварцевым песком, промышленными подметальными машинами и шлифовки; нанесение в качестве последнего слоя эпоксидного покрытия (эпоксидный материал последнего слоя и кварцевый песок) желаемого цвета с помощью соответствующих приспособлений (шпатель, коралловый валик или валик из овчины) через 8-24 часа после нанесения среднего слоя, в зависимости от температуры окружающей среды; удаление пузырьков воздуха с помощью шипованного валика с длинными шипами и нанесение наливного эпоксидного пола толщиной 2,5 мм.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается площадь поверхностей с наливным эпоксидным покрытием по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Профили, использованные в деформационных швах, стыковых секциях, плинтусах и для ремонта, не входят в цену.</p> <p>2) Бетонные поверхности, на которые будет наноситься продукт, должны быть класса не менее С25 или не менее 350 кг/м³ и иметь возраст не менее трех недель. После подготовки поверхности прочность бетона перекрытия на разрыв должна составлять 1,5 Н/мм².</p> <p>3) Напольное покрытие нельзя наносить на влажные (макс. 4 процента) или мокрые поверхности или в условиях высокого уровня относительной влажности (макс. 75 процентов при 10 °С).</p> <p>4) Напольное покрытие нельзя наносить в дождливую, снежную или ветреную погоду.</p> <p>5) Температура окружающей среды и температура поверхности должны поддерживаться в пределах от 10 °С до 30 °С и, по крайней мере, на 3 °С выше точки росы во время нанесения и до завершения отверждения (в течение минимум 24 часов).</p> <p>6) Следует соблюдать пропорции смесей, оборудование, методы нанесения и время ожидания перед нанесением следующего слоя, указанные в технических паспортах материалов.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.190.1015	Покрытие пола на полиуретановой основе прозрачным или пигментированным лакокрасочным материалом на водной основе, без растворителей, с низким уровнем выбросов, бактериостатическим, двухкомпонентным, на полиуретановой основе для окончательного слоя с матовой поверхностью	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2163	Двухкомпонентный материал окончательного покрытия с матовой поверхностью, на основе полиуретана.	кг	0,11	315,00	34,65
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	45,00	4,50
Стоимость материалов и работ					39,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,79
Цена за м²					48,94
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также прибыль и накладные расходы подрядчика за нанесение с помощью валика окончательного слоя покрытия на пол на полиуретановой основе, подготовленный согласно утвержденному проекту, и выдержанный в течение необходимого времени для просушки.</p> <p>Ед. изм.: Учитываются все поверхности с покрытием на основании размеров, указанных в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.190.1016	Покрытие пола на полиуретановой основе с поверхностью ESD (которая не удерживает статическое электричество на поверхности, а передает его на землю) антистатическим, двухкомпонентным, матовым материалом на полиуретановой основе, на водной основе с низким уровнем выбросов, со свойством ESD для окончательного слоя с матовой поверхностью)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2164	Материал окончательного покрытия ESD, на основе полиуретана, с матовой поверхностью.	кг	0,15	520,00	78,00
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	45,00	4,50
Стоимость материалов и работ					82,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,63
Цена за м²					103,13
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также прибыль и накладные расходы подрядчика за нанесение с помощью валика окончательного слоя покрытия на пол на полиуретановой основе с ESD (поверхностью, передающей электростатический заряд на землю), подготовленный согласно утвержденному проекту, и выдержанный в течение необходимого времени для просушки.</p> <p>Ед. изм.: Учитываются все поверхности с покрытием на основании размеров, указанных в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.190.1017	Покрытие пола на эпоксидной основе цветным, эластичным, двухкомпонентным финишным слоем на полиуретановой основе с матовой поверхностью		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2165	Двухкомпонентный материал для нанесения окончательного слоя, на полиуретановой основе	кг	0,12	265,00	31,80
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	45,00	4,50
Стоимость материалов и работ					36,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,08
Цена за м²					45,38
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также прибыль и накладные расходы подрядчика за нанесение с помощью валика окончательного слоя покрытия на пол на эпоксидной основе, подготовленный согласно утвержденному проекту, и выдержанный в течение необходимого времени для просушки.</p> <p>Ед. изм.: Учитываются все поверхности с покрытием на основании размеров, указанных в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.190.1018	Покрытие пола на основе полимочевины однокомпонентным, стойким к УФ-излучению, защитным финишным слоем покрытия с растворителем, на полиуретановой основе		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.2166	Однокомпонентный материал на основе полиуретана для нанесения окончательного защитного слоя	кг	0,15	350,00	52,50
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	45,00	4,50
Стоимость материалов и работ					57,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,25
Цена за м²					71,25
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также прибыль и накладные расходы подрядчика за нанесение с помощью валика окончательного слоя покрытия на пол на эпоксидной основе, подготовленный согласно утвержденному проекту, и выдержанный в течение необходимого времени для просушки.</p> <p>Ед. изм.: Учитываются все поверхности с покрытием на основании размеров, указанных в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.190.1019	Выравнивание пола со средней толщиной 2 мм с помощью гипсового самовыравнивающегося раствора				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
19.100.1085	Смеситель	ч	0,05	2,92	0,15
10.300.2122	Однокомпонентный грунт на основе акрилового сополимера (жидкость)	кг	0,15	13,70	2,06
10.130.9991	Вода	м ³	0,001	14,00	0,01
10.240.5517	Раствор для наливных полов на гипсовой основе (TS EN 13813)	кг	3,2	2,30	7,36
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				25,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,27
	Цена за м²				31,35
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальные и вертикальные перевозки, разгрузку и накладные расходы, а также прибыль подрядчика за уборку и вакуумную очистку существующих бетонных, стяжных, мозаичных и др. поверхностей; выскабливание старого покрытия и заусенцев раствора, если таковые имеются; очистка элементов, таких как пыль, грязь, жир и т. д., которые могут препятствовать адгезии; нанесение однокомпонентной грунтовки на основе акрилового сополимера 0,150 кг на м² валиком или распылением; заливка 3,2 кг гипсового, самовыравнивающегося раствора и раствора, который готовится с 0,001 м³ воды и перемешивается до удаления зерен в материале; разбрасывание заливаемого бетона с помощью ручного инструмента, такого как стальной скребок, зубчатый валик и т. д., для обеспечения равномерного распределения раствора и выравнивания яри:</p> <p>Ед. изм.: площадь поверхности со стяжкой рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.195.1001	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 200 мм и толщиной 30-40 мм.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.450.4022	Бетонные трубы длиной 1500 мм, внутренним диаметром 200 мм и толщиной 30-40 мм, со встроенным уплотнением	Кол-во	0,7	78,00	54,60
19.100.1002	Экскаватор-погрузчик (125 л. с.)	ч	0,1	683,43	68,34
	Специальность				
10.100.1050	Мастер-водопроводчик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				138,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,61
	Цена за м				173,05
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы и прибыль подрядчика от снижения толщиной 30-40 мм и длиной 1500 мм отверждаемых паром бетонных труб с внутренним диаметром 200 мм в заранее подготовленную траншею, прокладка указанных труб согласно соответствующим спецификациям, герметизация головок труб и трубопроводов и очистка внутренней части труб:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции труб должна быть рассчитана в квадратных метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов. 2) Выемка канав для прокладки труб и внесение улучшений в основание канав (слой бетона или материала), заполнение боковых и верхних частей трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.195.1002	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 300 мм и толщиной 45-50 мм.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.450.4023	Бетонные трубы длиной 1500 мм, внутренним диаметром 300 мм и толщиной 45-50 мм, со внутренним уплотнением	Кол-во	0,7	126,00	88,20
19.100.1002	Экскаватор-погрузчик (125 л. с.)	ч	0,1	683,43	68,34
	Специальность				
10.100.1050	Мастер-водопроводчик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				172,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,01
	Цена за м				215,05
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы подрядчика и прибыль от снижения толщиной 45-50 мм и длиной 1500 мм отверждаемых паром бетонных труб с внутренним диаметром 300 мм в заранее подготовленную траншею, прокладка указанных труб согласно соответствующим спецификациям, герметизация головок труб и трубопроводов и очистка внутренней части труб:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции труб должна быть рассчитана в квадратных метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов. 2) Выемка канав для прокладки труб и внесение улучшений в основание канав (слой бетона или материала), заполнение боковых и верхних частей трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.195.1003	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 400 мм и толщиной 45-55 мм.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.450.4024	Бетонные трубы длиной 1500 мм, внутренним диаметром 400 мм и толщиной 50-60 мм, со внутренним уплотнением	Кол-во	0,7	197,00	137,90
19.100.1002	Экскаватор-погрузчик (125 л. с.)	ч	0,1	683,43	68,34
	Специальность				
10.100.1050	Мастер-водопроводчик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				221,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				55,44
	Цена за м				277,18
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы и прибыль подрядчика от снижения толщиной 45-55 мм и длиной 1500 мм отверждаемых паром бетонных труб с внутренним диаметром 400 мм в заранее подготовленную траншею, прокладка указанных труб согласно соответствующим спецификациям, герметизация головок труб и трубопроводов и очистка внутренней части труб:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции труб должна быть рассчитана в квадратных метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов. 2) Выемка канав для прокладки труб и внесение улучшений в основание канав (слой бетона или материала), заполнение боковых и верхних частей трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.195.1004	Монтаж бетонных труб длиной 2000 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 1000 мм и толщиной 110-115 мм.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.450.4028	Монтаж железобетонных труб длиной 2000 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 1000 мм и толщиной 110-115 мм.	Кол-во	0,7	1.280,00	896,00
19.100.1002	Экскаватор-погрузчик (125 л. с.)	ч	0,1	683,43	68,34
	Специальность				
10.100.1050	Мастер-водопроводчик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				979,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				244,96
	Цена за м				1.224,80
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы и прибыль подрядчика от снижения толщиной 110-115 мм и длиной 2000 мм отверждаемых паром бетонных труб с внутренним диаметром 1000 мм в заранее подготовленную траншею, прокладка указанных труб согласно соответствующим спецификациям, герметизация головок труб и трубопроводов и очистка внутренней части труб:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции труб должна быть рассчитана в квадратных метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов. 2) Выемка канав для прокладки труб и внесение улучшений в основание канав (слой бетона или материала), заполнение боковых и верхних частей трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.200.1001	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) на теплоизоляторах с гидроизоляцией и изоляционными штифтами для подвальных стен жесткости (150 ≤ предел прочности при сжатии < 200 кН/м²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6401	Материал: Дренажные и защитные плиты на основе ПЭВП (Включая отходы)	м²	1,05	8,80	9,24
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					18,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,66
Цена за м²					23,28
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика для обеспечения дренажа на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) и защитных панелей водяной изоляции, нанесенных на стены сдвига фундамента согласно соответствующей детализации, и теплоизоляционные материалы, нанесенные на водяной изоляционный материал с помощью изоляционных штифтов, с пузырьковой стороной, обращенной к теплоизоляционному материалу, и с мин. 10-сантиметровым перекрытием точек крепления с использованием существующих штифтов:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в м² на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Этот пункт не применим для горизонтального исполнения. 2) Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.200.1002	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) на теплоизоляторах с гидроизоляцией и изоляционными штифтами для подвальных стен жесткости ($200 \leq$ предел прочности при сжатии < 250 кН/м ²)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6402	Материал: Дренажные и защитные плиты на основе ПЭВП (Включая отходы)	м ²	1,05	11,00	11,55
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					20,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,23
Цена за м²					26,16
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика для обеспечения дренажа на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) и защитных панелей водяной изоляции, нанесенных на стены сдвига фундамента согласно соответствующей детализации, и теплоизоляционные материалы, нанесенные на водяной изоляционный материал с помощью изоляционных штифтов, с пузырьковой стороной, обращенной к теплоизоляционному материалу, и с мин. 10-сантиметровым перекрытием точек крепления с использованием существующих штифтов:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в м² на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Этот пункт не применим для горизонтального исполнения. 2) Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.200.1003	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) на теплоизоляторах с гидроизоляцией и изоляционными штифтами для подвальных стен жесткости ($250 \leq$ предел прочности при сжатии < 350 кН/м ²)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6403	Материал: Дренажные и защитные плиты на основе ПЭВП (Включая отходы)	м ²	1,05	14,50	15,23
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					24,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,15
Цена за м²					30,76
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика для обеспечения дренажа на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) и защитных панелей водяной изоляции, нанесенных на стены сдвига фундамента согласно соответствующей детализации, и теплоизоляционные материалы, нанесенные на водяной изоляционный материал с помощью изоляционных штифтов, с пузырьковой стороной, обращенной к теплоизоляционному материалу, и с мин. 10-сантиметровым перекрытием точек крепления с использованием существующих штифтов:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в м² на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Этот пункт не применим для горизонтального исполнения. 2) Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.200.1004	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) с гидроизоляцией для подвальных стен жесткости (150 ≤ предел прочности при сжатии < 200 кН/м²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6401	Материал: Дренажные и защитные плиты на основе ПЭВП (Включая отходы)	м²	1,05	8,80	9,24
10.330.6441	Изоляционный штифт (4 см)	Количество	4	0,49	1,96
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				22,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,55
	Цена за м²				27,75
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика для прикрепления изоляционных штифтов к стенкам среза основания на передних сторонах по четыре штифта на м², обеспечения дренажа на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) и защитных панелей водяной изоляции, нанесенных на стены сдвига фундамента согласно зарекомендовавшему себя проекту и соответствующей детализации с использованием изоляционных штифтов, с пузырьковой стороной, обращенной к теплоизоляционному материалу, и с мин. 10-сантиметровым перекрытием точек крепления с использованием штифтов:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в м² на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Этот пункт не применим для горизонтального исполнения. 2) Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.200.1005	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) с гидроизоляцией для подвальных стен жесткости (200 ≤ предел прочности при сжатии < 250 кН/м²)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6402	Материал: Дренажные и защитные плиты на основе ПЭВП (Включая отходы)	м²	1,05	11,00	11,55
10.330.6441	Изоляционный штифт (4 см)	Количество	4	0,49	1,96
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					24,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,13
Цена за м²					30,64
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика для прикрепления изоляционных штифтов к стенкам среза основания на передних сторонах по четыре штифта на м², обеспечения дренажа на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) и защитных панелей водяной изоляции, нанесенных на стены сдвига фундамента согласно зарекомендовавшему себя проекту и соответствующей детализации с использованием изоляционных штифтов, с пузырьковой стороной, обращенной к теплоизоляционному материалу, и с мин. 10-сантиметровым перекрытием точек крепления с использованием штифтов:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в м² на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Этот пункт не применим для горизонтального исполнения. 2) Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.200.1006	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) с гидроизоляцией для подвальных стен жесткости (250 ≤ предел прочности при сжатии < 350 кН/м²)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6403	Материал: Дренажные и защитные плиты на основе ПЭВП (Включая отходы)	м²	1,05	14,50	15,23
10.330.6441	Изоляционный штифт (4 см)	Количество	4	0,49	1,96
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					28,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,05
Цена за м²					35,24
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика для прикрепления изоляционных штифтов к стенкам среза основания на передних сторонах по четыре штифта на м², обеспечения дренажа на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) и защитных панелей водяной изоляции, нанесенных на стены сдвига фундамента согласно зарекомендовавшему себя проекту и соответствующей детализации с использованием изоляционных штифтов, с пузырьковой стороной, обращенной к теплоизоляционному материалу, и с мин. 10-сантиметровым перекрытием точек крепления с использованием штифтов:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в м² на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. 1) Этот пункт не применим для горизонтального исполнения. 2) Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.205.1001	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб на основе поливинилхлорида (ПВХ) с номинальным диаметром 100 мм	м			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.1054	Материал Гофрированная дренажная труба диаметром 100 мм (на основе ПВХ)	м	1	9,70	9,70
10.100.1049	Специальность Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	33,50	0,67
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,04	32,50	1,30
Стоимость материалов и работ					11,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,92
Цена за м					14,59
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за опускание и установку гофрированных дренажных труб на основе ПВХ с номинальным диаметром 100 мм в канавы, подготовленные к дренажу:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции дренажных труб должна быть рассчитана в метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. Копка канав для прокладки дренажных труб и материалов или слоев бетона в основание канав, заполнение боковых и верхних частей дренажной трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится по соответствующим ставкам.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.205.1002	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб на основе поливинилхлорида (ПВХ) с номинальным диаметром 125 мм	м			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.1055	Материал Гофрированная дренажная труба диаметром 125 мм (на основе ПВХ)	м	1	16,50	16,50
10.100.1049	Специальность Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	33,50	0,67
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,04	32,50	1,30
Стоимость материалов и работ					18,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,62
Цена за м					23,09
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за опускание и установку гофрированных дренажных труб на основе ПВХ с номинальным диаметром 125 мм в канавы, подготовленные к дренажу:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции дренажных труб должна быть рассчитана в метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. Копка канав для прокладки дренажных труб и материалов или слоев бетона в основание канав, заполнение боковых и верхних частей дренажной трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится по соответствующим ставкам.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.205.1003	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб на с номинальным диаметром 160 мм				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.1056	Материал Гофрированная дренажная труба диаметром 160 мм (на основе ПВХ)	м	1	25,80	25,80
10.100.1049	Специальность Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	33,50	0,67
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,04	32,50	1,30
Стоимость материалов и работ					27,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,94
Цена за м					34,71
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за опускание и установку гофрированных дренажных труб на основе ПВХ с номинальным диаметром 160 мм в канавы, подготовленные к дренажу:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции дренажных труб должна быть рассчитана в метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. Копка канав для прокладки дренажных труб и материалов или слоев бетона в основание канав, заполнение боковых и верхних частей дренажной трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится по соответствующим ставкам.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.205.1004	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб с номинальным диаметром 200 мм				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.1057	Материал Гофрированная дренажная труба диаметром 200 мм (на основе ПВХ)	м	1	36,00	36,00
10.100.1049	Специальность Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	33,50	0,67
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,04	32,50	1,30
Стоимость материалов и работ					37,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,49
Цена за м					47,46
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за опускание и установку гофрированных дренажных труб на основе ПВХ с номинальным диаметром 200 мм в канавы, подготовленные к дренажу:</p> <p>Ед.изм. Площадь изоляции дренажных труб должна быть рассчитана в метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>Примечание. Копка канав для прокладки дренажных труб и материалов или слоев бетона в основание канав, заполнение боковых и верхних частей дренажной трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится по соответствующим ставкам.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.210.1001	Строительство стен сухой кладки из карьерного камня				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2015	Материал: Камень, подготовленный в карьере	м³	1,25	92,30	115,38
	Специальность: Выполнение работ и очистка видимой поверхности				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	1	33,50	33,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость оборудования для погрузки, разгрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке				
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,1	459,06	45,91
	Общие затраты на материалы и рабочую силу (не включая стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала)				244,79
	Стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала: 3 % (Всего x 0,03)		Итого* 0,03		7,34
	Стоимость материалов и работ				252,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,03
	Цена за м³				315,16
<p>Цена за 1 м³ каменной кладки с 1,250 м³ карьерного камня (арт. № 19.100.2015), включая строительство сухих стен с расположением видимых поверхностей, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, рабочие столы, при необходимости, опускание устройства, использование шаблонов, загрузка, выгрузка и извлечение камня из карьера (только без учета платы за транспортировку камня для работы), материальные и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. Подъем для фасада включен в эту цену</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.210.1002	Работы по кладке с использованием карьерных камней и цементного раствора 200 кг/м³				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2015 19.100.2403	Материал Камень, подготовленный в карьере	м³	1,2	92,30	110,76
	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м³	0,33	378,55	124,92
	Рабочая сила Выполнение работ и очистка видимой поверхности				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	1	45,00	45,00
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,75	32,50	24,38
19.100.1027	Стоимость оборудования для погрузки, разгрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке				
	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,1	459,06	45,91
	Общие затраты на материалы и рабочую силу (не включая стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала)				392,85
	Стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала: 3 % (Всего х 0,03)		Итого* 0,03		11,79
	Стоимость материалов и работ				404,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				101,16
	Цена за м³				505,80
<p>Цена за 1 м³ каменной кладки с 1,200 м³ карьерного камня (арт. № 19.100.2015) и с 0,330 м³ цементного раствора (арт. № 19.100.2403), включая расположение видимых поверхностей, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, рабочие столы, при необходимости, опускание устройства, использование шаблонов, загрузка, выгрузка и извлечение камня из карьера (только без учета платы за транспортировку камня для работы), материальные и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>2) Не вычитаются зазоры менее 0,250 м³.</p> <p>Примечание. Подъем для фасада включен в эту цену</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.210.1003	Работы по кладке с использованием грубоотколотых бруттовых камней и цементного раствора 200 кг/м ³				м ³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2020	Материал Грубо отколотый карьерный камень	м ³	1,1	244,80	269,28
19.100.2403	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,25	378,55	94,64
	Специальность Выполнение работ и очистка видимой поверхности				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость оборудования для погрузки, разгрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке				
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,1	459,06	45,91
	Общие затраты на материалы и рабочую силу (не включая стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала)				548,83
	Стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала: 3 % (Всего х 0,03)		Итого* 0,03		16,46
	Стоимость материалов и работ				565,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				141,32
	Цена за м³				706,61
<p>Цена за 1 м³ каменной кладки с 1,100 м³ грубо отколотого бруттового камня (арт. № 19.100.2020) и с 0,250 м³ строительного раствора (арт. № 19.100.2403), включая расположение видимых поверхностей, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, рабочие столы, при необходимости, опускание устройства, использование шаблонов, загрузка, выгрузка и извлечение камня из карьера (только без учета платы за транспортировку камня для работы), материальные и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>2) При нанесении только на видимую поверхность глубина должна составлять 25 см.</p> <p>3) Не вычитаются зазоры менее 0,250 м³.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.210.1004	Укрепление карьерным камнем				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2015	Материал: Камень, подготовленный в карьере	м³	1,1	92,30	101,53
10.100.1013	Специальность: Устройство базы, полы и трамбование Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,5	32,50	48,75
	<small>Стоимость оборудования для погрузки, разгрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки на строительной площадке</small>				
19.100.1027	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)	ч	0,08	459,06	36,72
	Стоимость материалов и работ				232,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				58,00
	Цена за м³				290,00
<p>Цена за 1 м³ устройство каменного основания с использованием карьерного камня 1,100 м³ (поз. № 19.100.2015) после обустройства основания на необходимом уклоне и размере, включая трамбовку, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, погрузку, выгрузку и извлечение камня из карьера (только без учета платы за транспортировку камня для работы), материалы и материальные потери, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1001	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 85 мм (190 x 85 x 190 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2001	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 190 x 85 x 190 мм	Кол-во	26	1,15	29,90
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,01	501,02	5,01
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,2	32,50	39,00
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				101,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,26
	Цена за м²				126,31
<p>Цена за 1 м² горизонтально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.220.1002	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 100 мм (200 x 100 x 200 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2004	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 200 × 100 × 200 мм	Кол-во	24	1,35	32,40
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,011	501,02	5,51
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,61	45,00	27,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,22	32,50	39,65
	Стоимость материалов и работ				105,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,29
	Цена за м²				131,44
<p>Цена за 1 м² горизонтально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.220.1003	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 120 мм (250 x 120 × 200 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2005	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 250 × 120 × 200 мм	Кол-во	19	1,85	35,15
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,012	501,02	6,01
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Работы:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,62	45,00	27,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,24	32,50	40,30
	Стоимость материалов и работ				109,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,38
	Цена за м²				136,88
<p>Цена за 1 м² горизонтально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.220.1004	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 135 мм (190 x 135 x 190 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2002	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 190 × 135 × 190 мм	Кол-во	26	1,40	36,40
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,016	501,02	8,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,63	45,00	28,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,26	32,50	40,95
Стоимость материалов и работ					113,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,47
Цена за м²					142,33
<p>Цена за 1 м² горизонтально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.220.1005	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 190 мм (190 x 190 x 135 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2002	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 190 × 135 × 190 мм	Кол-во	36	1,40	50,40
	Включая отходы				
	Кирпичи использовались как повернутые (190 x 190 x 135 мм)				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,027	501,02	13,53
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,24	32,50	40,30
Стоимость материалов и работ					134,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,63
Цена за м²					168,15
<p>Цена за 1 м² горизонтально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1006	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 200 мм (250 x 200 x 250 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2010	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 250 × 250 × 200 мм	Кол-во	15	4,10	61,50
	Включая отходы				
	Кирпичи использовались как повернутые (250 x 200 x 250 мм)				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,018	501,02	9,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,68	45,00	30,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,36	32,50	44,20
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				145,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,37
	Цена за м²				181,83
<p>Цена за 1 м² горизонтально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1007	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 240 мм (235 x 240 x 135 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2012	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 235 × 135 × 240 мм	Кол-во	29	2,50	72,50
	Включая отходы				
	Кирпичи использовались как повернутые (235 x 240 x 135 мм)				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,032	501,02	16,03
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,4	32,50	45,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				165,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,42
	Цена за м²				207,09
<p>Цена за 1 м² горизонтально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1008	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 250 мм (240 x 250 x 190 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2014	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 240 × 190 × 250 мм	Кол-во	21	3,60	75,60
	Включая отходы				
	Кирпичи использовались как повернутые (240 x 250 x 190 мм)				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,027	501,02	13,53
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,42	32,50	46,15
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				167,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,84
	Цена за м²				209,21
<p>Цена за 1 м² горизонтально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1111	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 115 мм (240 × 115 × 235 мм) (класс W - 600—800 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 x 190 x 190 мм (Класс EU, 650 кг/м ³)	Кол-во	17	3,40	57,80
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,011	501,02	5,51
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,62	45,00	27,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,24	32,50	40,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				131,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,91
	Цена за м²				164,56
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1112	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 145 мм (240 × 145 × 235 мм) (класс W - 600—800 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 x 190 x 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	17	4,10	69,70
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,014	501,02	7,01
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,64	45,00	28,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,28	32,50	41,60
Стоимость материалов и работ					147,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,81
Цена за м²					184,06
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1113	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 175 мм (240 × 175 × 235 мм) (класс W - 600—800 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 x 190 x 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	17	4,90	83,30
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,017	501,02	8,52
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,32	32,50	42,90
Стоимость материалов и работ					164,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,14
Цена за м²					205,70
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1114	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 190 мм (290 × 190 × 235 мм) (класс W - 600—800 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 x 190 x 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	14	6,50	91,00
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,017	501,02	8,52
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,34	32,50	43,55
Стоимость материалов и работ					173,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,34
Цена за м²					216,70
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1115	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 240 мм (240 × 240 × 235 мм) (класс W - 600—800 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 x 190 x 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	17	6,90	117,30
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,023	501,02	11,52
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,4	32,50	45,50
Стоимость материалов и работ					205,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					51,49
Цена за м²					257,45
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1116	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 250 мм (240 × 250 × 235 мм) (класс W - 600—800 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 x 190 x 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	17	7,20	122,40
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,024	501,02	12,02
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,42	32,50	46,15
Стоимость материалов и работ					212,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					53,17
Цена за м²					265,83
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1117	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 300 мм (240 × 300 × 235 мм) (класс W - 600—800 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 x 190 x 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	17	8,60	146,20
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,029	501,02	14,53
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,45	32,50	47,13
Стоимость материалов и работ					241,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,44
Цена за м²					302,19
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1201	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 190 мм (290 × 190 × 135 мм) (класс АВ - 650 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2131	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 190 x 135 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	24	2,90	69,60
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,024	501,02	12,02
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Работы: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,34	32,50	43,55
Стоимость материалов и работ					155,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,87
Цена за м²					194,33
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1202	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 240 мм (290 × 240 × 190 мм) (класс АВ - 650 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2135	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 240 x 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	17	5,00	85,00
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,024	501,02	12,02
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,4	32,50	45,50
Стоимость материалов и работ					174,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,54
Цена за м²					217,70
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1203	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 290 мм (240 × 290 × 190 мм) (класс АВ - 650 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2135	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 х 240 х 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	21	5,00	105,00
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,032	501,02	16,03
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,74	45,00	33,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,48	32,50	48,10
Стоимость материалов и работ					202,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,64
Цена за м²					253,21
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1204	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 390 мм (190 × 390 × 190 мм) (класс АВ - 650 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 х 190 х 190 мм (Класс EU, 650 кг/м³) Включая отходы	Кол-во	26	5,30	137,80
19.100.2419	Кирпичи использовались как повернутые (240 х 290 х 190 мм) Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,046	501,02	23,05
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,6	32,50	52,00
Стоимость материалов и работ					248,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					62,25
Цена за м²					311,24
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.220.1301	Возведение стен с использованием вертикально перфорированных кирпичей для наружной стены толщиной 90 мм (190 x 90 x 50 мм)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2191	Материал: Вертикально перфорированный облицовочный кирпич 190 × 90 × 50 мм Включая отходы	Кол-во	87	2,70	234,90
19.100.2404	Подготовка цементного раствора 250 кг/м ³	м ³	0,024	428,26	10,28
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,1	32,50	35,75
	Стоимость материалов и работ				330,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				82,64
	Цена за м²				413,21
<p>Цена за м² вертикально перфорированной облицовочной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая очистку и сглаживание стыков, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. При наличии утепленных соединений на этой поверхности стоимость соединения оплачивается отдельно от соответствующей позиции.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.220.1302	Возведение стен с использованием вертикально перфорированных кирпичей для наружной стены толщиной 102 мм (215 x 102 x 65 мм)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2193	Материал: Вертикально перфорированный облицовочный кирпич 215 × 102 × 65 мм Включая отходы	Кол-во	62	5,30	328,60
19.100.2404	Подготовка цементного раствора 250 кг/м ³	м ³	0,022	428,26	9,42
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)</small>	ч	1,1	32,50	35,75
	Стоимость материалов и работ				423,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				105,85
	Цена за м²				529,26
<p>Цена за м² вертикально перфорированной облицовочной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая очистку и сглаживание стыков, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. При наличии утепленных соединений на этой поверхности стоимость соединения оплачивается отдельно от соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.220.1401	Возведение стен с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 190 мм (290 x 190 x 135 мм)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2201	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 190 x 135 мм	Кол-во	24	3,60	86,40
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,024	501,02	12,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,34	32,50	43,55
Стоимость материалов и работ					172,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,07
Цена за м²					215,33
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая очистку и сглаживание стыков, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. При наличии утепленных соединений на этой поверхности стоимость соединения оплачивается отдельно от соответствующей позиции.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.220.1402	Возведение стен с использованием горизонтально перфорированного кирпича толщиной 290 мм (190 × 290 × 135 мм)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2201	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 190 x 135 мм	Кол-во	36	3,60	129,60
	Включая отходы				
	Кирпичи использовались как повернутые (190 x 290 x 135 мм)				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,041	501,02	20,54
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке)	ч	1,4	32,50	45,50
Стоимость материалов и работ					227,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					56,82
Цена за м²					284,10
<p>Цена за м² вертикально перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая очистку и сглаживание стыков, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. При наличии утепленных соединений на этой поверхности стоимость соединения оплачивается отдельно от соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1451	Возведение стен из твердого глиняного кирпича толщиной 90 мм (190 x 90 x 50 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2211	Материал: Твердый глиняный кирпич 190 × 90 × 50 мм Включая отходы	Кол-во	87	1,35	117,45
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,024	501,02	12,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,2	32,50	39,00
	Стоимость материалов и работ				195,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,90
	Цена за м²				244,51
<p>Цена за м² сплошной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1452	Возведение стен из перфорированных шамотных кирпичей толщиной 90 мм (190 x 90 x 50 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2212	Материал: Перфорированный кирпич 190 x 90 x 50 мм Включая отходы	Кол-во	87	1,35	117,45
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,024	501,02	12,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,2	32,50	39,00
	Стоимость материалов и работ				195,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,90
	Цена за м²				244,51
<p>Цена за м² перфорированной кирпичной стены с использованием раствора цементно-известковой смеси в соответствии с проектом, включая полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальные потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1501	Фальшпол из полой плитки высотой 200 мм (200 x 200 x 400 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2221	Материал Кирпич-заполнитель для пола 200 x 200 x 400 мм	Кол-во	13,125	5,10	66,94
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					121,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,49
Цена за м²					152,43
<p>Цена за кладку 1 м² кирпича-заполнителя любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1502	Фальшпол из полой плитки высотой 225 мм (225 x 200 x 400 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2222	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 225 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	5,70	74,81
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,55	45,00	24,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,1	32,50	35,75
Стоимость материалов и работ					135,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,83
Цена за м²					169,14
<p>Цена за кладку 1 м² кирпича-заполнителя любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1503	Фальшпол из полой плитки высотой 250 мм (250 x 200 x 400 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2223	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 250 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	6,30	82,69
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,2	32,50	39,00
Стоимость материалов и работ					148,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,17
Цена за м²					185,86
<p>Цена за кладку 1 м² кирпича-заполнителя любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1504	Фальшпол из полой плитки высотой 275 мм (275 x 200 x 400 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2224	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 275 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	7,00	91,88
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,3	32,50	42,25
Стоимость материалов и работ					163,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					40,85
Цена за м²					204,23
<p>Цена за кладку 1 м² кирпича-заполнителя любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1505	Фальшпол из полой плитки высотой 300 мм (300 x 200 x 400 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2225	Материал Кирпич-заполнитель для пола 300 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	7,60	99,75
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,4	32,50	45,50
Стоимость материалов и работ					176,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,19
Цена за м²					220,94
<p>Цена за кладку 1 м² кирпича-заполнителя любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1506	Фальшпол из полой плитки высотой 325 мм (325 x 200 x 400 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2226	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 325 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	8,20	107,63
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,5	32,50	48,75
Стоимость материалов и работ					190,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,53
Цена за м²					237,66
<p>Цена за кладку 1 м² кирпича-заполнителя любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1507	Фальшпол из полой плитки высотой 350 мм (350 x 200 x 400 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2227	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 350 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	8,80	115,50
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,6	32,50	52,00
Стоимость материалов и работ					203,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,88
Цена за м²					254,38
<p>Цена за кладку 1 м² кирпича-заполнителя любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1602	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 12 до 13,5 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2442	Материал Кирпичные перемычки толщиной от 12 до 13,5 см	м	1,02	205,00	209,10
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью) (Включая отходы)	м³	0,0025	501,02	1,25
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					226,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					56,71
Цена за м					283,56
<p>Стоимость размещения железобетонной перемычки 1 м с использованием строительного раствора на дверях, окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1603	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 14,5 до 16 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2443 19.100.2419	Материал Кирпичные перемычки толщиной от 14,5 до 16 см Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью) (Включая отходы)	м м³	1,02 0,003	215,00 501,02	219,30 1,50
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				237,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,33
	Цена за м				296,63
<p>Стоимость размещения железобетонной перемычки 1 м с использованием строительного раствора на дверях, окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1604	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 18,5 до 20 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2444 19.100.2419	Материал Кирпичные перемычки толщиной от 18,5 до 20 см Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью) (Включая отходы)	м м³	1,02 0,004	235,00 501,02	239,70 2,00
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				263,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,93
	Цена за м				329,63
<p>Стоимость размещения железобетонной перемычки 1 м с использованием строительного раствора на дверях, окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.220.1605	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 23,5 до 25 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2445	Материал Кирпичные перемычки толщиной от 23,5 до 25 см	м	1,02	260,00	265,20
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,005	501,02	2,51
	(Включая отходы)				
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				289,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,43
	Цена за м				362,14
<p>Стоимость размещения железобетонной перемычки 1 м с использованием строительного раствора на дверях, окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1001	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 7,5 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2502	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 7,5 см	м²	1,03	48,00	49,44
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,65	2,05	3,38
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				99,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,83
	Цена за м²				124,15
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1002	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 8,5 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2503	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	м ²	1,03	54,40	56,03
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,87	2,05	3,83
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,61	45,00	27,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,61	32,50	19,83
Стоимость материалов и работ					107,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,79
Цена за м²					133,93
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1003	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 9 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2504	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	м ²	1,03	57,60	59,33
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,98	2,05	4,06
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,62	45,00	27,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,62	32,50	20,15
Стоимость материалов и работ					111,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,86
Цена за м²					139,30
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1004	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 10 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2505	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	64,00	65,92
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,2	2,05	4,51
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,63	45,00	28,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,63	32,50	20,48
Стоимость материалов и работ					119,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,82
Цена за м²					149,08
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1005	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 12,5 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2506	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	м ²	1,03	80,00	82,40
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,75	2,05	5,64
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,65	32,50	21,13
Стоимость материалов и работ					138,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,61
Цена за м²					173,03
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1006	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 13,5 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2507	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	м ²	1,03	86,40	88,99
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,97	2,05	6,09
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					146,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,56
Цена за м²					182,79
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1007	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 15 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2508	Материал: Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	96,00	98,88
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,3	2,05	6,77
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,67	32,50	21,78
Стоимость материалов и работ					157,58
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,40
Цена за м²					196,98
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1008	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 17,5 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2509	Материал: Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	112,00	115,36
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,85	2,05	7,89
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,69	45,00	31,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,69	32,50	22,43
Стоимость материалов и работ					176,73
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,18
Цена за м²					220,91
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1009	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 19 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2510	Материал: Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 19 см	м ²	1,03	121,60	125,25
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,18	2,05	8,57
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,71	32,50	23,08
Стоимость материалов и работ					188,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,21
Цена за м²					236,06
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1010	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 20 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2511	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	128,00	131,84
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,4	2,05	9,02
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,73	45,00	32,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,73	32,50	23,73
Стоимость материалов и работ					197,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,36
Цена за м²					246,80
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1011	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 22,5 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2512	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 22,5 см	м ²	1,03	144,00	148,32
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,95	2,05	10,15
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					216,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					54,15
Цена за м²					270,75
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1012	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 25 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2513	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 25 см	м ²	1,03	160,00	164,80
10.130.2790	Клей ААС	кг	5,5	2,05	11,28
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,77	45,00	34,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,77	32,50	25,03
Стоимость материалов и работ					235,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					58,94
Цена за м²					294,70
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1013	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 27,5 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2514	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 27,5 см	м ²	1,03	176,00	181,28
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,05	2,05	12,40
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,795	45,00	35,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,795	32,50	25,84
Стоимость материалов и работ					255,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					63,83
Цена за м²					319,13
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1014	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 30 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2515	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 30 см	м ²	1,03	192,00	197,76
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,6	2,05	13,53
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,82	45,00	36,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,82	32,50	26,65
Стоимость материалов и работ					274,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					68,71
Цена за м²					343,55
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1015	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 32,5 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2516	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 32,5 см	м ²	1,03	208,00	214,24
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,15	2,05	14,66
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,845	45,00	38,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,845	32,50	27,46
Стоимость материалов и работ					294,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					73,60
Цена за м²					367,99
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1016	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 35 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2517	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 35 см	м ²	1,03	224,00	230,72
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,7	2,05	15,79
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,87	45,00	39,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,87	32,50	28,28
Стоимость материалов и работ					313,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					78,49
Цена за м²					392,43
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1051	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 7,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2532	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 7,5 см	м ²	1,03	51,00	52,53
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,65	2,05	3,38
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
Стоимость материалов и работ					106,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,57
Цена за м²					132,86
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1052	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 8,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2533	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	м ²	1,03	57,80	59,53
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,87	2,05	3,83
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					114,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,63
Цена за м²					143,14
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1053	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 9 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2534	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	м ²	1,03	61,20	63,04
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,98	2,05	4,06
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,67	32,50	21,78
Стоимость материалов и работ					119,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,76
Цена за м²					148,79
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1054	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 10 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2535	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	68,00	70,04
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,2	2,05	4,51
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,68	45,00	30,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,68	32,50	22,10
Стоимость материалов и работ					127,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,81
Цена за м²					159,06
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1055	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 12,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2536	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	м ²	1,03	85,00	87,55
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,75	2,05	5,64
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,7	32,50	22,75
Стоимость материалов и работ					147,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,86
Цена за м²					184,30
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1056	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 13,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2537	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	м ²	1,03	91,80	94,55
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,97	2,05	6,09
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,71	32,50	23,08
Стоимость материалов и работ					155,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,92
Цена за м²					194,59
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1057	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 15 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2538	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	102,00	105,06
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,3	2,05	6,77
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,72	45,00	32,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,72	32,50	23,40
Стоимость материалов и работ					167,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,91
Цена за м²					209,54
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1058	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 17,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2539	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	119,00	122,57
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,85	2,05	7,89
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,74	45,00	33,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,74	32,50	24,05
Стоимость материалов и работ					187,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					46,95
Цена за м²					234,76
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1059	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 19 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2540	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 19 см	м ²	1,03	129,20	133,08
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,18	2,05	8,57
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,76	45,00	34,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,76	32,50	24,70
Стоимость материалов и работ					200,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,14
Цена за м²					250,69
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1060	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 20 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2541	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	136,00	140,08
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,4	2,05	9,02
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,78	45,00	35,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,78	32,50	25,35
Стоимость материалов и работ					209,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,39
Цена за м²					261,94
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1061	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 22,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2542	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 22,5 см	м ²	1,03	153,00	157,59
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,95	2,05	10,15
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,8	32,50	26,00
Стоимость материалов и работ					229,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					57,44
Цена за м²					287,18
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1062	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 25 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2543	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 25 см	м ²	1,03	170,00	175,10
10.130.2790	Клей ААС	кг	5,5	2,05	11,28
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,82	45,00	36,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,82	32,50	26,65
Стоимость материалов и работ					249,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					62,48
Цена за м²					312,41
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1063	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 27,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2544	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 27,5 см	м ²	1,03	187,00	192,61
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,05	2,05	12,40
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,845	45,00	38,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,845	32,50	27,46
Стоимость материалов и работ					270,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					67,63
Цена за м²					338,13
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1064	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 30 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2545	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 30 см	м ²	1,03	204,00	210,12
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,6	2,05	13,53
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,87	45,00	39,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,87	32,50	28,28
Стоимость материалов и работ					291,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					72,77
Цена за м²					363,85
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1065	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 32,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2546	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 32,5 см	м ²	1,03	221,00	227,63
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,15	2,05	14,66
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,895	45,00	40,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,895	32,50	29,09
Стоимость материалов и работ					311,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					77,92
Цена за м²					389,58
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1066	Стены здания из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 35 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2547	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 35 см	м ²	1,03	238,00	245,14
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,7	2,05	15,79
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,92	45,00	41,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,92	32,50	29,90
Стоимость материалов и работ					332,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					83,06
Цена за м²					415,29
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1101	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 7,5 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2562	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 7,5 см	м ²	1,03	54,00	55,62
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,65	2,05	3,38
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,7	32,50	22,75
Стоимость материалов и работ					113,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,31
Цена за м²					141,56
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1102	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 8,5 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2563	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	м ²	1,03	61,20	63,04
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,87	2,05	3,83
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,71	32,50	23,08
Стоимость материалов и работ					121,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,48
Цена за м²					152,38
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1103	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 9 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2564	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	м ²	1,03	64,80	66,74
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,98	2,05	4,06
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,72	45,00	32,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,72	32,50	23,40
Стоимость материалов и работ					126,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,65
Цена за м²					158,25
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1104	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 10 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2565	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	72,00	74,16
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,2	2,05	4,51
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,73	45,00	32,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,73	32,50	23,73
Стоимость материалов и работ					135,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,81
Цена за м²					169,06
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1105	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 12,5 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2566	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	м ²	1,03	90,00	92,70
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,75	2,05	5,64
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					156,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,12
Цена за м²					195,59
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1106	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 13,5 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2567	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	м ²	1,03	97,20	100,12
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,97	2,05	6,09
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,76	45,00	34,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,76	32,50	24,70
Стоимость материалов и работ					165,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,28
Цена за м²					206,39
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1107	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 15 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2568	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	108,00	111,24
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,3	2,05	6,77
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,77	45,00	34,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,77	32,50	25,03
Стоимость материалов и работ					177,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,42
Цена за м²					222,11
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1108	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 17,5 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2569	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	126,00	129,78
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,85	2,05	7,89
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,79	45,00	35,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,79	32,50	25,68
Стоимость материалов и работ					198,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,73
Цена за м²					248,63
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1109	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 19 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2570	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 19 см	м ²	1,03	136,80	140,90
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,18	2,05	8,57
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,81	45,00	36,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,81	32,50	26,33
Стоимость материалов и работ					212,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					53,06
Цена за м²					265,31
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1110	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 20 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2571	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	144,00	148,32
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,4	2,05	9,02
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,83	45,00	37,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,83	32,50	26,98
Стоимость материалов и работ					221,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,42
Цена за м²					277,09
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1111	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 22,5 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2572	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 22,5 см	м ²	1,03	162,00	166,86
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,95	2,05	10,15
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,85	32,50	27,63
Стоимость материалов и работ					242,89
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,72
Цена за м²					303,61
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1112	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 25 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2573	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 25 см	м ²	1,03	180,00	185,40
10.130.2790	Клей ААС	кг	5,5	2,05	11,28
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,87	45,00	39,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,87	32,50	28,28
Стоимость материалов и работ					264,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					66,03
Цена за м²					330,14
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1113	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 27,5 см (с использованием клея ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2574	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 27,5 см	м ²	1,03	198,00	203,94
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,05	2,05	12,40
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,895	45,00	40,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,895	32,50	29,09
Стоимость материалов и работ					285,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					71,43
Цена за м²					357,14
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1114	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 30 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2575	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 30 см	м ²	1,03	216,00	222,48
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,6	2,05	13,53
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,92	45,00	41,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,92	32,50	29,90
	Стоимость материалов и работ				307,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,83
	Цена за м²				384,14
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1115	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 32,5 см (с использованием клея ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2576	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 32,5 см	м ²	1,03	234,00	241,02
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,15	2,05	14,66
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,945	45,00	42,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,945	32,50	30,71
	Стоимость материалов и работ				328,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				82,23
	Цена за м²				411,15
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1116	Возведение стен из неармированных стеновых блоков из ААС толщиной 35 см (с использованием клея для ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2577	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 35 см	м ²	1,03	252,00	259,56
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,7	2,05	15,79
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,97	45,00	43,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,97	32,50	31,53
Стоимость материалов и работ					350,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					87,63
Цена за м²					438,16
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1151	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 7,5 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2592	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 7,5 см	м ²	1,03	48,75	50,21
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,65	2,05	3,38
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					100,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,02
Цена за м²					125,11
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1152	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 8,5 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2593	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	м ²	1,03	55,25	56,91
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,87	2,05	3,83
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,61	45,00	27,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,61	32,50	19,83
Стоимость материалов и работ					108,02
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,01
Цена за м²					135,03
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1153	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 9 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2594	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	м ²	1,03	58,50	60,26
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,98	2,05	4,06
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,62	45,00	27,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,62	32,50	20,15
Стоимость материалов и работ					112,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,09
Цена за м²					140,46
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1154	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 10 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2595	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	65,00	66,95
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,2	2,05	4,51
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,63	45,00	28,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,63	32,50	20,48
	Стоимость материалов и работ				120,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,07
	Цена за м²				150,36
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1155	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 12,5 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2596	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	м ²	1,03	81,25	83,69
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,75	2,05	5,64
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				139,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,93
	Цена за м²				174,64
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1156	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 13,5 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2597	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	м ²	1,03	87,75	90,38
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,97	2,05	6,09
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					147,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,91
Цена за м²					184,53
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1157	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 15 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2598	Материал: Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	97,50	100,43
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,3	2,05	6,77
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,67	32,50	21,78
Стоимость материалов и работ					159,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,78
Цена за м²					198,91
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1158	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 17,5 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2599	Материал: Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	113,75	117,16
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,85	2,05	7,89
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,69	45,00	31,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,69	32,50	22,43
Стоимость материалов и работ					178,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,63
Цена за м²					223,16
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1159	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 19 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2600	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 19 см	м ²	1,03	123,50	127,21
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,18	2,05	8,57
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,71	32,50	23,08
Стоимость материалов и работ					190,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,70
Цена за м²					238,51
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1160	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 20 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2601	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	130,00	133,90
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,4	2,05	9,02
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,73	45,00	32,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,73	32,50	23,73
Стоимость материалов и работ					199,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,88
Цена за м²					249,38
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1161	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 22,5 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2602	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 22,5 см	м ²	1,03	146,25	150,64
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,95	2,05	10,15
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					218,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					54,73
Цена за м²					273,65
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1162	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 25 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2603	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 25 см	м ²	1,03	162,50	167,38
10.130.2790	Клей ААС	кг	5,5	2,05	11,28
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,77	45,00	34,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,77	32,50	25,03
Стоимость материалов и работ					238,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					59,59
Цена за м²					297,93
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1163	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 27,5 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2604	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 27,5 см	м ²	1,03	178,75	184,11
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,05	2,05	12,40
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,795	45,00	35,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,795	32,50	25,84
Стоимость материалов и работ					258,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					64,53
Цена за м²					322,66
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1164	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 30 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2605	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 30 см	м ²	1,03	195,00	200,85
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,6	2,05	13,53
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,82	45,00	36,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,82	32,50	26,65
Стоимость материалов и работ					277,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					69,48
Цена за м²					347,41
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1165	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 32,5 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2606	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 32,5 см	м ²	1,03	211,25	217,59
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,15	2,05	14,66
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,845	45,00	38,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,845	32,50	27,46
Стоимость материалов и работ					297,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					74,44
Цена за м²					372,18
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1166	Возведение стен из неармированных стеновых блоков ААС толщиной 35 см (с использованием клея ААС) (≥ 2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2607	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 35 см	м ²	1,03	227,50	234,33
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,7	2,05	15,79
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,87	45,00	39,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,87	32,50	28,28
	Стоимость материалов и работ				317,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				79,39
	Цена за м²				396,94
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков ААС, установленных с использованием клея ААС в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1301	Фальшпол из пустотелых блоков из ААС высотой 15 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2622	Пустотелый блок из ААС высотой 15 см	м ²	1,05	97,50	102,38
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,8	32,50	26,00
	Стоимость материалов и работ				146,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,60
	Цена за м²				182,98
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из ААС любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1302	Фальшпол из пустотелых блоков из ААС высотой 17,5 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2623	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 17,5 см	м ²	1,05	113,75	119,44
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,9	32,50	29,25
Стоимость материалов и работ					168,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,24
Цена за м²					211,18
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из ААС любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1303	Фальшпол из пустотелых блоков из ААС высотой 20 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2624	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 20 см	м ²	1,05	130,00	136,50
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					191,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,88
Цена за м²					239,38
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из ААС любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1304	Фальшпол из пустотелых блоков из ААС высотой 22,5 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2625	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 22,5 см	м ²	1,05	146,25	153,56
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,55	45,00	24,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,1	32,50	35,75
Стоимость материалов и работ					214,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					53,52
Цена за м²					267,58
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из ААС любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1305	Фальшпол из пустотелых блоков из ААС высотой 25 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2626	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 25 см	м ²	1,05	162,50	170,63
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,2	32,50	39,00
Стоимость материалов и работ					236,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					59,16
Цена за м²					295,79
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из ААС любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1306	Фальшпол из пустотелых блоков из ААС высотой 27,5 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2627	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 27,5 см	м ²	1,05	178,75	187,69
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,3	32,50	42,25
Стоимость материалов и работ					259,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					64,80
Цена за м²					323,99
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из ААС любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1307	Фальшпол из пустотелых блоков из ААС высотой 30 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2628	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 30 см	м ²	1,05	195,00	204,75
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,4	32,50	45,50
Стоимость материалов и работ					281,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					70,44
Цена за м²					352,19
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из ААС любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1401	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 7,5 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2642	Усиленная перемычка из ААС толщиной 7,5 см	м ²	1,03	135,00	139,05
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,34	2,05	0,70
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					167,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,81
Цена за м²					209,06
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1402	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 8,5 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2643	Усиленная перемычка из ААС толщиной 8,5 см	м ²	1,03	153,00	157,59
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,38	2,05	0,78
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,26	45,00	11,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,52	32,50	16,90
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					186,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					46,74
Цена за м²					233,71
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1403	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 9 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2644	Усиленная перемычка из ААС толщиной 9 см	м ²	1,03	162,00	166,86
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,41	2,05	0,84
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,27	45,00	12,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,54	32,50	17,55
Стоимость материалов и работ					197,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,35
Цена за м²					246,75
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1404	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 10 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2645	Усиленная перемычка из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	180,00	185,40
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,45	2,05	0,92
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,28	45,00	12,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,56	32,50	18,20
Стоимость материалов и работ					217,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					54,28
Цена за м²					271,40
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1405	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 12,5 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2646	Материал Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 12,5 см	м ²	1,03	225,00	231,75
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,56	2,05	1,15
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					265,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					66,48
Цена за м²					332,38
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1406	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 13,5 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2647	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 13,5 см	м ²	1,03	243,00	250,29
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,61	2,05	1,25
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,31	45,00	13,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,62	32,50	20,15
Стоимость материалов и работ					285,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					71,41
Цена за м²					357,05
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1407	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 15 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2648	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	270,00	278,10
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,68	2,05	1,39
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,33	45,00	14,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					315,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					78,95
Цена за м²					394,74
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1408	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 17,5 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2649	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	315,00	324,45
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,79	2,05	1,62
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,35	45,00	15,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,7	32,50	22,75
Стоимость материалов и работ					364,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					91,14
Цена за м²					455,71
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1409	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 19 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2650	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 19 см	м ²	1,03	342,00	352,26
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,86	2,05	1,76
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,37	45,00	16,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,74	32,50	24,05
Стоимость материалов и работ					394,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					98,68
Цена за м²					493,40
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1410	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 20 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2651	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	360,00	370,80
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,9	2,05	1,85
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,39	45,00	17,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,78	32,50	25,35
Стоимость материалов и работ					415,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					103,89
Цена за м²					519,44
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1411	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 22,5 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2652	Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 22,5 см	м ²	1,03	405,00	417,15
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,01	2,05	2,07
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,41	45,00	18,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,82	32,50	26,65
Стоимость материалов и работ					464,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					116,08
Цена за м²					580,40
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1412	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 25 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2653	Усиленная перемычка из ААС толщиной 25 см	м ²	1,03	450,00	463,50
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,13	2,05	2,32
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,43	45,00	19,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,86	32,50	27,95
Стоимость материалов и работ					513,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					128,28
Цена за м²					641,40
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1413	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 27,5 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2654	Усиленная перемычка из ААС, толщина 27,5 см	м ²	1,03	495,00	509,85
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,24	2,05	2,54
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,455	45,00	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,91	32,50	29,58
Стоимость материалов и работ					562,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					140,61
Цена за м²					703,06
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1414	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 30 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2655	Усиленная перемычка из ААС толщиной 30 см	м ²	1,03	540,00	556,20
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,35	2,05	2,77
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,48	45,00	21,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,96	32,50	31,20
Стоимость материалов и работ					611,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					152,94
Цена за м²					764,71
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1415	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 32,5 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2656	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 32,5 см	м ²	1,03	585,00	602,55
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,47	2,05	3,01
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,505	45,00	22,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,01	32,50	32,83
Стоимость материалов и работ					661,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					165,28
Цена за м²					826,40
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1416	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 35 см (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2657	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 35 см	м ²	1,03	630,00	648,90
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,58	2,05	3,24
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,53	45,00	23,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,06	32,50	34,45
Стоимость материалов и работ					710,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					177,61
Цена за м²					888,05
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1451	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 7,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2672	Усиленная перемычка из ААС толщиной 7,5 см	м ²	1,03	142,50	146,78
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,34	2,05	0,70
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					180,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,12
Цена за м²					225,60
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1452	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 8,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2673	Усиленная перемычка из ААС толщиной 8,5 см	м ²	1,03	161,50	166,35
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,38	2,05	0,78
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,31	45,00	13,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,62	32,50	20,15
Стоимость материалов и работ					201,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,31
Цена за м²					251,54
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1453	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 9 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2674	Усиленная перемычка из ААС толщиной 9 см	м ²	1,03	171,00	176,13
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,41	2,05	0,84
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,32	45,00	14,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,64	32,50	20,80
Стоимость материалов и работ					212,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					53,04
Цена за м²					265,21
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1454	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 10 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2675	Усиленная перемычка из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	190,00	195,70
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,45	2,05	0,92
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,33	45,00	14,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					232,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					58,23
Цена за м²					291,15
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1455	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 12,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2676	Материал Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 12,5 см	м ²	1,03	237,50	244,63
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,56	2,05	1,15
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,35	45,00	15,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,7	32,50	22,75
Стоимость материалов и работ					284,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					71,07
Цена за м²					355,35
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1456	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 13,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2677	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 13,5 см	м ²	1,03	256,50	264,20
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,61	2,05	1,25
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,36	45,00	16,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,72	32,50	23,40
Стоимость материалов и работ					305,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					76,26
Цена за м²					381,31
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1457	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 15 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2678	Усиленная перемычка из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	285,00	293,55
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,68	2,05	1,39
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,38	45,00	17,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,76	32,50	24,70
Стоимость материалов и работ					336,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					84,19
Цена за м²					420,93
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1458	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 17,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2679	Усиленная перемычка из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	332,50	342,48
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,79	2,05	1,62
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,8	32,50	26,00
Стоимость материалов и работ					388,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					97,03
Цена за м²					485,13
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1459	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 19 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2680	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 19 см	м ²	1,03	361,00	371,83
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,86	2,05	1,76
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,42	45,00	18,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,84	32,50	27,30
Стоимость материалов и работ					419,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					104,95
Цена за м²					524,74
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1460	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 20 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2681	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	380,00	391,40
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,9	2,05	1,85
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,44	45,00	19,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,88	32,50	28,60
Стоимость материалов и работ					441,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					110,41
Цена за м²					552,06
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1461	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 22,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2682	Материал Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 22,5 см	м ²	1,03	427,50	440,33
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,01	2,05	2,07
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,46	45,00	20,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,92	32,50	29,90
Стоимость материалов и работ					493,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					123,25
Цена за м²					616,25
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1462	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 25 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2683	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 25 см	м ²	1,03	475,00	489,25
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,13	2,05	2,32
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,48	45,00	21,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,96	32,50	31,20
Стоимость материалов и работ					544,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					136,09
Цена за м²					680,46
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1463	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 27,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2684	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 27,5 см	м ²	1,03	522,50	538,18
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,24	2,05	2,54
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,505	45,00	22,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,01	32,50	32,83
Стоимость материалов и работ					596,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					149,07
Цена за м²					745,35
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1464	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 30 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2685	Материал Усиленная перемычка из ААС толщиной 30 см	м ²	1,03	570,00	587,10
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,35	2,05	2,77
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,53	45,00	23,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,06	32,50	34,45
Стоимость материалов и работ					648,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					162,04
Цена за м²					810,21
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1465	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 32,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2686	Усиленная перемычка из ААС, толщина 32,5 см	м ²	1,03	617,50	636,03
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,47	2,05	3,01
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,555	45,00	24,98
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,11	32,50	36,08
Стоимость материалов и работ					700,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					175,03
Цена за м²					875,13
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1466	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 35 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2687	Усиленная перемычка из ААС толщиной 35 см	м ²	1,03	665,00	684,95
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,58	2,05	3,24
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,58	45,00	26,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,16	32,50	37,70
Стоимость материалов и работ					751,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					188,00
Цена за м²					939,99
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из ААС с использованием строительного клея на дверях, в окнах и аналогичных местах в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1601	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола из ААС толщиной 10 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2702	Материал: Усиленный элемент пола из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	180,00	185,40
19.100.1104 19.100.2405	Автокран (60 тонн, 240 л. с.) Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	ч м ³	0,022 0,006	1.376,90 477,97	30,29 2,87
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ) Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					241,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,45
Цена за м²					302,26
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1602	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола из ААС толщиной 12,5 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2703	Материал: Усиленный элемент пола из ААС толщиной 12,5 см	м ²	1,03	225,00	231,75
19.100.1104 19.100.2405	Автокран (60 тонн, 240 л. с.) Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	ч м ³	0,023 0,006	1.376,90 477,97	31,67 2,87
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,32	45,00	14,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ) Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.	ч	0,32	32,50	10,40
Стоимость материалов и работ					291,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					72,77
Цена за м²					363,86
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1603	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола из ААС толщиной 15 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2704	Материал: Усиленный элемент пола из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	270,00	278,10
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,024	1.376,90	33,05
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,34	45,00	15,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ) Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.	ч	0,34	32,50	11,05
Стоимость материалов и работ					340,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					85,09
Цена за м²					425,46
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1604	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола из ААС толщиной 17,5 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2705	Материал: Усиленный элемент пола из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	315,00	324,45
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,025	1.376,90	34,42
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,36	45,00	16,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,36	32,50	11,70
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				389,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				97,41
	Цена за м²				487,05
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1605	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола из ААС толщиной 20 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2706	Материал: Усиленный элемент пола из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	360,00	370,80
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,026	1.376,90	35,80
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,38	45,00	17,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,38	32,50	12,35
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				438,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				109,73
	Цена за м²				548,65
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1606	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола из ААС толщиной 22,5 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2707	Материал: Усиленный элемент пола из ААС толщиной 22,5 см	м ²	1,03	405,00	417,15
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,027	1.376,90	37,18
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Работы:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,4	32,50	13,00
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				488,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				122,05
	Цена за м²				610,25
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1607	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола из ААС толщиной 25 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2708	Материал: Усиленный элемент пола из ААС толщиной 25 см	м ²	1,03	450,00	463,50
19.100.1104 19.100.2405	Автокран (60 тонн, 240 л. с.) Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	ч м ³	0,028 0,006	1.376,90 477,97	38,55 2,87
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,42	45,00	18,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ) Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.	ч	0,42	32,50	13,65
Стоимость материалов и работ					537,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					134,37
Цена за м²					671,84
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1608	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола из ААС толщиной 27,5 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2709	Материал: Усиленный элемент пола из ААС толщиной 27,5 см	м ²	1,03	495,00	509,85
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,029	1.376,90	39,93
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Работы:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,44	45,00	19,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,44	32,50	14,30
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				586,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				146,69
	Цена за м²				733,44
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1701	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 10 см с использованием крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2722	Материал: Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	158,00	162,74
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,02	1.376,90	27,54
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,25	32,50	8,13
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				212,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,13
	Цена за м²				265,66
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1702	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 12,5 см с использованием крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2723	Материал: Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 12,5 см	м ²	1,03	197,50	203,43
19.100.1104 19.100.2405	Автокран (60 тонн, 240 л. с.) Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	ч м ³	0,021 0,006	1.376,90 477,97	28,91 2,87
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,27	45,00	12,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small> <small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>	ч	0,27	32,50	8,78
Стоимость материалов и работ					256,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					64,04
Цена за м²					320,18
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1703	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 15 см с использованием крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2724	Материал: Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	237,00	244,11
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,022	1.376,90	30,29
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,29	45,00	13,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,29	32,50	9,43
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				299,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,94
	Цена за м²				374,69
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1704	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 17,5 см с использованием крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2725	Материал: Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	276,50	284,80
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,023	1.376,90	31,67
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,31	45,00	13,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ) Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.	ч	0,31	32,50	10,08
Стоимость материалов и работ					343,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					85,84
Цена за м²					429,21
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1705	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 20 см с использованием крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2726	Материал: Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	316,00	325,48
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,024	1.376,90	33,05
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,33	45,00	14,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,33	32,50	10,73
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				386,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				96,75
	Цена за м²				483,73
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1801	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 10 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.2732	Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	180,00	185,40
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,022	1.376,90	30,29
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,3	32,50	9,75
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				241,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,45
	Цена за м²				302,26
<p>Цена за установку м² усиленного компонента кровельного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1802	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 12,5 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.2733	Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 12,5 см	м ²	1,03	225,00	231,75
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,023	1.376,90	31,67
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,32	45,00	14,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,32	32,50	10,40
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				291,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,77
	Цена за м²				363,86
<p>Цена за установку м² усиленного компонента кровельного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1803	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 15 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2734	Материал: Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	270,00	278,10
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,024	1.376,90	33,05
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,34	45,00	15,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,34	32,50	11,05
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				340,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				85,09
	Цена за м²				425,46
<p>Цена за установку м² усиленного компонента кровельного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1804	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 17,5 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2735	Материал: Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	315,00	324,45
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,025	1.376,90	34,42
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
10.100.1013	Работы: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,36	45,00	16,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ) Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.	ч	0,36	32,50	11,70
Стоимость материалов и работ					389,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					97,41
Цена за м²					487,05
<p>Цена за установку м² усиленного компонента кровельного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1805	Сборка несущей крыши из усиленных элементов крыши из ААС толщиной 20 см с использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.2736	Усиленный элемент крыши из ААС толщиной 20 см	м ²	1,03	360,00	370,80
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,026	1.376,90	35,80
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	477,97	2,87
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,38	45,00	17,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,38	32,50	12,35
	<small>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</small>				
	Стоимость материалов и работ				438,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				109,73
	Цена за м²				548,65
<p>Цена за установку м² усиленного компонента кровельного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. Элементы коммуникаций и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии со стоимостью их позиций.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1901	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 10 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2742	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 10 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	160,00	164,80
10.130.2742	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 10 см	м ²	0,0515	160,00	8,24
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,025	1.376,90	34,42
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				238,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,52
	Цена за м²				297,61
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1902	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 12,5 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2743	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 12,5 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	200,00	206,00
10.130.2743	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 12,5 см	м ²	0,0515	200,00	10,30
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,026	1.376,90	35,80
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,52	45,00	23,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,26	32,50	8,45
	Стоимость материалов и работ				283,95
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				70,99
	Цена за м²				354,94
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1903	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 15 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2744	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 15 см Стоимость анкеровки: 5 % от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	240,00	247,20
10.130.2744	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 15 см	м ²	0,0515	240,00	12,36
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,027	1.376,90	37,18
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,54	45,00	24,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,27	32,50	8,78
	Стоимость материалов и работ				329,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				82,46
	Цена за м²				412,28
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1904	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 17,5 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2745	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 17,5 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	280,00	288,40
10.130.2745	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 17,5 см	м ²	0,0515	280,00	14,42
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,028	1.376,90	38,55
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,56	45,00	25,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,28	32,50	9,10
	Стоимость материалов и работ				375,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				93,92
	Цена за м²				469,59
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1905	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 20 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2746	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 20 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	320,00	329,60
10.130.2746	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 20 см	м ²	0,0515	320,00	16,48
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,029	1.376,90	39,93
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,58	45,00	26,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,29	32,50	9,43
	Стоимость материалов и работ				421,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				105,39
	Цена за м²				526,93
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1906	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 22,5 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2747	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 22,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	360,00	370,80
10.130.2747	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 22,5 см	м ²	0,0515	360,00	18,54
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,03	1.376,90	41,31
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				467,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				116,85
	Цена за м²				584,25
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1907	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 25 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2748	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 25 см Стоимость анкеровки: 5 % от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	400,00	412,00
10.130.2748	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 25 см	м ²	0,0515	400,00	20,60
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,031	1.376,90	42,68
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,62	45,00	27,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,31	32,50	10,08
	Стоимость материалов и работ				513,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				128,32
	Цена за м²				641,58
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1908	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 27,5 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2749	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 27,5 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	440,00	453,20
10.130.2749	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 27,5 см	м ²	0,0515	440,00	22,66
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,032	1.376,90	44,06
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,64	45,00	28,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,32	32,50	10,40
	Стоимость материалов и работ				559,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				139,78
	Цена за м²				698,90
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.1909	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 30 см с помощью крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2750	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 30 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	480,00	494,40
10.130.2750	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 30 см	м ²	0,0515	480,00	24,72
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,033	1.376,90	45,44
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,33	32,50	10,73
	Стоимость материалов и работ				604,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				151,25
	Цена за м²				756,24
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2001	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 10 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2762	Материал: Усиленный элемент стены из ААС толщиной 10 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	190,00	195,70
10.130.2762	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 10 см	м ²	0,0515	190,00	9,79
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,027	1.376,90	37,18
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,56	45,00	25,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,28	32,50	9,10
	Стоимость материалов и работ				276,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,24
	Цена за м²				346,21
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2002	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 12,5 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2763	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 12,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	237,50	244,63
10.130.2763	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 12,5 см	м ²	0,0515	237,50	12,23
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,028	1.376,90	38,55
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,58	45,00	26,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,29	32,50	9,43
	Стоимость материалов и работ				330,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				82,74
	Цена за м²				413,68
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2003	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 15 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2764	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 15 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	285,00	293,55
10.130.2764	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 15 см	м ²	0,0515	285,00	14,68
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,029	1.376,90	39,93
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				384,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				96,23
	Цена за м²				481,14
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2004	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 17,5 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2765	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 17,5 см Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	332,50	342,48
10.130.2765	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 17,5 см	м ²	0,0515	332,50	17,12
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,03	1.376,90	41,31
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,62	45,00	27,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,31	32,50	10,08
	Стоимость материалов и работ				438,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				109,72
	Цена за м²				548,61
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2005	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 20 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2766	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 20 см Стоимость анкеровки: 5 % от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	380,00	391,40
10.130.2766	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 20 см	м ²	0,0515	380,00	19,57
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,031	1.376,90	42,68
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,64	45,00	28,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,32	32,50	10,40
	Стоимость материалов и работ				492,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				123,21
	Цена за м²				616,06
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2006	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 22,5 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2767	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 22,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	427,50	440,33
10.130.2767	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 22,5 см	м ²	0,0515	427,50	22,02
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,032	1.376,90	44,06
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,33	32,50	10,73
	Стоимость материалов и работ				546,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				136,71
	Цена за м²				683,55
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2007	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 25 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2768	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 25 см Стоимость анкеровки: 5 % от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²	м ²	1,03	475,00	489,25
10.130.2768	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 25 см	м ²	0,0515	475,00	24,46
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,033	1.376,90	45,44
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,68	45,00	30,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,34	32,50	11,05
	Стоимость материалов и работ				600,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				150,20
	Цена за м²				751,00
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2008	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 27,5 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2769	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 27,5 см	м ²	1,03	522,50	538,18
	Стоимость анкеровки: 5% от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²				
10.130.2769	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 27,5 см	м ²	0,0515	522,50	26,91
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,034	1.376,90	46,81
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				654,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				163,70
	Цена за м²				818,48
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2009	Сборка стены из усиленных стеновых элементов из ААС толщиной 30 см с помощью крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2770	Материал Усиленный элемент стены из ААС толщиной 30 см	м ²	1,03	570,00	587,10
	Стоимость анкеровки: 5 % от стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ²				
10.130.2770	Усиленный элемент стены из ААС толщиной 30 см	м ²	0,0515	570,00	29,36
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)	ч	0,035	1.376,90	48,19
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,72	45,00	32,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,36	32,50	11,70
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				708,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				177,19
	Цена за м²				885,94
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2101	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 5 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2782	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования толщиной 5 см	м ²	1,03	32,50	33,48
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,12	45,00	5,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,24	32,50	7,80
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				46,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,67
	Цена за м²				58,35
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2102	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 7,5 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2783	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования толщиной 7,5 см	м ²	1,03	48,75	50,21
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					66,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,68
Цена за м²					83,39
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2103	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 8,5 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2784	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования толщиной 8,5 см	м ²	1,03	55,25	56,91
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,18	45,00	8,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,36	32,50	11,70
Стоимость материалов и работ					76,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,18
Цена за м²					95,89
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2104	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 10 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2785	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования толщиной 10 см	м ²	1,03	65,00	66,95
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,21	45,00	9,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,42	32,50	13,65
Стоимость материалов и работ					90,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,51
Цена за м²					112,56
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2105	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 12,5 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2786	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования толщиной 12,5 см	м ²	1,03	81,25	83,69
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,48	32,50	15,60
Стоимость материалов и работ					110,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,52
Цена за м²					137,61
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2106	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 15 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2787	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования толщиной 15 см	м ²	1,03	97,50	100,43
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,27	45,00	12,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,54	32,50	17,55
Стоимость материалов и работ					130,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,53
Цена за м²					162,66
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2107	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 17,5 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2788	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования толщиной 17,5 см	м ²	1,03	113,75	117,16
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					150,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,54
Цена за м²					187,70
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.225.2108	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 20 см (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2789	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования толщиной 20 см	м ²	1,03	130,00	133,90
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,33	45,00	14,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					170,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,55
Цена за м²					212,75
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1001	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 9 см (с использованием строительного клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2901	Материал Не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 9 см	м ²	1,03	21,00	21,63
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	1,98	1,35	2,67
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,62	45,00	27,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,62	32,50	20,15
Стоимость материалов и работ					72,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,09
Цена за м²					90,44
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1002	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 10 см (с использованием строительного клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2902	Материал Не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 10 см	м ²	1,03	23,90	24,62
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	2,2	1,35	2,97
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,63	45,00	28,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,63	32,50	20,48
Стоимость материалов и работ					76,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,11
Цена за м²					95,53
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1003	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 13,5 см (с использованием строительного клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2903	Материал Не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 13,5 см	м ²	1,03	32,00	32,96
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	2,97	1,35	4,01
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					88,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,03
Цена за м²					110,15
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1004	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 15 см (с использованием строительного клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2904	Материал Не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 15 см	м ²	1,03	36,00	37,08
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	3,3	1,35	4,46
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,67	32,50	21,78
Стоимость материалов и работ					93,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,37
Цена за м²					116,84
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1005	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 17,5 см (с использованием строительного клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2905	Материал Не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 17,5 см	м ²	1,03	42,00	43,26
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	3,85	1,35	5,20
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,69	45,00	31,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,69	32,50	22,43
Стоимость материалов и работ					101,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,49
Цена за м²					127,43
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1006	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 19 см (с использованием строительного клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2906	Материал Не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 19 см	м ²	1,03	46,00	47,38
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	4,18	1,35	5,64
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,71	32,50	23,08
Стоимость материалов и работ					108,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,01
Цена за м²					135,06
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1007	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 25 см (с использованием строительного клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2907	Материал Не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 25 см	м ²	1,03	59,90	61,70
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	5,5	1,35	7,43
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,77	45,00	34,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,77	32,50	25,03
Стоимость материалов и работ					128,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,20
Цена за м²					161,01
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1008	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 30 см (с использованием строительного клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/м³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2908	Материал Не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 30 см	м ²	1,03	70,00	72,10
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	6,6	1,35	8,91
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,82	45,00	36,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,82	32,50	26,65
Стоимость материалов и работ					144,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,14
Цена за м²					180,70
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1101	Сборка стен здания из несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 10 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 5 Н/мм² и мин. 900 кг/м³)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2921	Материал Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 10 см	м ²	1,03	27,70	28,53
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	2,2	1,35	2,97
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,73	45,00	32,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,73	32,50	23,73
Стоимость материалов и работ					88,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,02
Цена за м²					110,10
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1102	Сборка стен здания из несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 15 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 5 Н/мм² и мин. 900 кг/м²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2922	Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 15 см	м ²	1,03	41,40	42,64
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	3,3	1,35	4,46
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,77	45,00	34,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,77	32,50	25,03
Стоимость материалов и работ					106,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,70
Цена за м²					133,48
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1103	Сборка стен здания из несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 19 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 5 Н/мм² и мин. 900 кг/м²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2923	Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы толщиной 19 см	м ²	1,03	50,90	52,43
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	4,18	1,35	5,64
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,81	45,00	36,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,81	32,50	26,33
Стоимость материалов и работ					120,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,21
Цена за м²					151,06
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1201	Фальшпол из пустотелых блоков из бетонной пемзы высотой 20 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2931	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 20 см	м²	1,05	39,00	40,95
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					95,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,99
Цена за м²					119,94
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1202	Фальшпол из пустотелых блоков из бетонной пемзы высотой 22 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2932	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 22 см	м²	1,05	43,00	45,15
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,54	45,00	24,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,08	32,50	35,10
Стоимость материалов и работ					104,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,14
Цена за м²					130,69
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1203	Фальшпол из пустотелых блоков из бетонной пемзы высотой 23 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2933	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 23 см	м²	1,05	45,00	47,25
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,56	45,00	25,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке)	ч	1,12	32,50	36,40
	Стоимость материалов и работ				108,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,21
	Цена за м²				136,06
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1204	Фальшпол из пустотелых блоков из бетонной пемзы высотой 25 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2934	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 25 см	м²	1,05	49,00	51,45
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,2	32,50	39,00
	Стоимость материалов и работ				117,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,36
	Цена за м²				146,81
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1205	Фальшпол из пустотелых блоков из бетонной пемзы высотой 28 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2935	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 28 см	м²	1,05	54,00	56,70
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,32	32,50	42,90
Стоимость материалов и работ					129,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,33
Цена за м²					161,63
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1206	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 30 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2936	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 30 см	м²	1,05	59,00	61,95
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,4	32,50	45,50
Стоимость материалов и работ					138,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,74
Цена за м²					173,69
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1207	Фальшпол из пустотелых блоков из бетонной пемзы высотой 32 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2937	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 32 см	м²	1,05	63,00	66,15
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,5	32,50	48,75
Стоимость материалов и работ					148,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,16
Цена за м²					185,81

Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1208	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 35 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.2938	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 35 см	м²	1,05	68,00	71,40
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	1,6	32,50	52,00
Стоимость материалов и работ					159,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,85
Цена за м²					199,25

Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1301	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бетонной пемзы толщиной 10 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2951	Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 10 см	м ²	1,03	100,00	103,00
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	0,45	1,35	0,61
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,28	45,00	12,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,56	32,50	18,20
Стоимость материалов и работ					134,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,60
Цена за м²					168,01
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1302	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бетонной пемзы толщиной 13,5 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2952	Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 13,5 см	м ²	1,03	140,00	144,20
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	0,61	1,35	0,82
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,31	45,00	13,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,62	32,50	20,15
Стоимость материалов и работ					179,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,78
Цена за м²					223,90
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1303	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бетонной пемзы толщиной 15 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2953	Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 15 см	м ²	1,03	155,00	159,65
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	0,68	1,35	0,92
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,33	45,00	14,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					196,87
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,22
Цена за м²					246,09
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.230.1304	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бетонной пемзы толщиной 19 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.2954	Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 19 см	м ²	1,03	200,00	206,00
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	0,86	1,35	1,16
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,37	45,00	16,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,74	32,50	24,05
Стоимость материалов и работ					247,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					61,97
Цена за м²					309,83
<p>Цена за м² монтажа не несущих нагрузку стеновых плит из бетонной пемзы с использованием клея для бетонной пемзы в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.235.1001	Сборка стен из многослойных элементов кладки из легкого бетона с теплоизоляционным слоем с общей толщиной 14 см, толщиной пенополистирола (EPS) 5,5 см и прочностью на сжатие 2,5 Н/мм ²		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3101	Материал: Стеновой блок общей толщиной 14 см (с отходами)	м ²	1,03	140,00	144,20
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (стоимость адгезивных материалов)	кг	3,08	1,35	4,16
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,66	45,00	29,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,66	32,50	21,45
Стоимость материалов и работ					199,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,88
Цена за м²					249,39
<p>Цена за м² стены, изготовленной из изолированных кладочных блоков типа «сэндвич», с использованием клея в соответствии с проектом, утвержденным администрацией, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.235.1002	Сборка стен из многослойных элементов кладки из легкого бетона с теплоизоляционным слоем с общей толщиной 15 см, толщиной пенополистирола (EPS) 6 см и прочностью на сжатие 0,9 Н/мм ²		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3102	Материал: Стеновой блок общей толщиной 15 см (с отходами)	м ²	1,03	70,00	72,10
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (стоимость адгезивных материалов)	кг	3,3	1,35	4,46
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,67	32,50	21,78
Стоимость материалов и работ					128,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,12
Цена за м²					160,61
<p>Цена за м² стены, изготовленной из изолированных кладочных блоков типа «сэндвич», с использованием клея в соответствии с проектом, утвержденным администрацией, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.235.1003	Сборка стен из многослойных элементов кладки из легкого бетона с теплоизоляционным слоем с общей толщиной 19 см, толщиной пенополистирола (EPS) 6 см и прочностью на сжатие 0,9 Н/мм ²		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3103	Материал: Стеновой блок общей толщиной 19 см (с отходами)	м ²	1,03	75,00	77,25
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (стоимость адгезивных материалов)	кг	4,18	1,35	5,64
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,71	32,50	23,08
Стоимость материалов и работ					137,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,48
Цена за м²					172,40
<p>Цена за м² стены, изготовленной из изолированных кладочных блоков типа «сэндвич», с использованием клея в соответствии с проектом, утвержденным администрацией, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.235.1004	Сборка стен из многослойных элементов кладки из легкого бетона с теплоизоляционным слоем с общей толщиной 19,5 см, толщиной пенополистирола (EPS) 8,5 см и прочностью на сжатие 2,5 Н/мм ²		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3104	Материал: Стеновой блок общей толщиной 19,5 см (с отходами)	м ²	1,03	165,00	169,95
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (стоимость адгезивных материалов)	кг	4,29	1,35	5,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,72	45,00	32,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,72	32,50	23,40
Стоимость материалов и работ					231,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					57,89
Цена за м²					289,43
<p>Цена за м² стены, изготовленной из изолированных кладочных блоков типа «сэндвич», с использованием клея в соответствии с проектом, утвержденным администрацией, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1005	Сборка стен из многослойных элементов кладки из легкого бетона с теплоизоляционным слоем с общей толщиной 20 см, толщиной пенополистирола (EPS) 6 см и прочностью на сжатие 1 Н/мм²				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3105	Материал: Стеновой блок общей толщиной 20 см (с отходами)	м ²	1,03	75,00	77,25
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (стоимость адгезивных материалов)	кг	4,4	1,35	5,94
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,73	45,00	32,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,73	32,50	23,73
Стоимость материалов и работ					139,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,94
Цена за м²					174,71
<p>Цена за м² стены, изготовленной из изолированных кладочных блоков типа «сэндвич», с использованием клея в соответствии с проектом, утвержденным администрацией, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1024	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 10 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,103	540,00	55,62
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	2,2	1,45	3,19
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,63	45,00	28,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,63	32,50	20,48
Стоимость материалов и работ					107,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,91
Цена за м²					134,55
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1025	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 12 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,124	540,00	66,96
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	2,64	1,45	3,83
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
Стоимость материалов и работ					121,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,29
Цена за м²					151,46
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1027	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 15 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,155	540,00	83,70
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	3,3	1,45	4,79
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,67	45,00	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,67	32,50	21,78
Стоимость материалов и работ					140,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,11
Цена за м²					175,53
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1028	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 17,5 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,18	540,00	97,20
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	3,85	1,45	5,58
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,69	45,00	31,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,69	32,50	22,43
Стоимость материалов и работ					156,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,07
Цена за м²					195,33
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1031	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 20 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,206	540,00	111,24
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	4,4	1,45	6,38
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,73	45,00	32,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,73	32,50	23,73
Стоимость материалов и работ					174,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,55
Цена за м²					217,75
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1032	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 22,5 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,232	540,00	125,28
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	4,95	1,45	7,18
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					190,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,65
Цена за м²					238,24
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1033	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 25 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,258	540,00	139,32
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	5,5	1,45	7,98
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,77	45,00	34,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,77	32,50	25,03
Стоимость материалов и работ					206,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					51,75
Цена за м²					258,73
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1034	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 27,5 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,283	540,00	152,82
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	6,05	1,45	8,77
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,795	45,00	35,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,795	32,50	25,84
Стоимость материалов и работ					223,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,80
Цена за м²					279,01
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1035	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 30 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,309	540,00	166,86
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	6,6	1,45	9,57
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,82	45,00	36,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,82	32,50	26,65
Стоимость материалов и работ					239,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,00
Цена за м²					299,98
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1036	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 32,5 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,335	540,00	180,90
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	7,15	1,45	10,37
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,845	45,00	38,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,845	32,50	27,46
Стоимость материалов и работ					256,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					64,19
Цена за м²					320,95
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1037	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 35 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,361	540,00	194,94
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	7,7	1,45	11,17
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,87	45,00	39,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,87	32,50	28,28
Стоимость материалов и работ					273,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					68,39
Цена за м²					341,93
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1038	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 37,5 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,386	540,00	208,44
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	8,25	1,45	11,96
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,895	45,00	40,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,895	32,50	29,09
Стоимость материалов и работ					289,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					72,44
Цена за м²					362,21
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1039	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 40 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,412	540,00	222,48
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	8,8	1,45	12,76
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,92	45,00	41,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,92	32,50	29,90
Стоимость материалов и работ					306,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					76,64
Цена за м²					383,18
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1043	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 50 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,515	540,00	278,10
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	11	1,45	15,95
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	1,02	45,00	45,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,02	32,50	33,15
Стоимость материалов и работ					373,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					93,28
Цена за м²					466,38
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1047	Возведение стен из блоков с добавлением пенополистирола толщиной 60 см (Со строительным клеем для бетонных блоков с добавлением пенополистирола)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,618	540,00	333,72
10.130.3521	Строительный клей для бетонных блоков с добавлением пенополистирола	кг	12	1,45	17,40
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	1,12	45,00	50,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,12	32,50	36,40
Стоимость материалов и работ					437,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					109,48
Цена за м²					547,40
<p>Цена за м² плит с добавлением EPS, установленных с использованием клея для стеновых блоков с добавлением EPS в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1051	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 15 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,158	540,00	85,32
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,8	32,50	26,00
	Стоимость материалов и работ				129,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,33
	Цена за м²				161,65
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1052	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 17,5 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,18	540,00	97,20
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,9	32,50	29,25
	Стоимость материалов и работ				146,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,68
	Цена за м²				183,38
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1053	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 20 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,21	540,00	113,40
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					168,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,10
Цена за м²					210,50
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1054	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 22,5 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,236	540,00	127,44
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,55	45,00	24,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,1	32,50	35,75
Стоимость материалов и работ					187,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					46,99
Цена за м²					234,93
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1055	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 25 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,263	540,00	142,02
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,2	32,50	39,00
	Стоимость материалов и работ				208,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,01
	Цена за м²				260,03
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1056	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 27,5 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,289	540,00	156,06
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,3	32,50	42,25
	Стоимость материалов и работ				227,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,89
	Цена за м²				284,45
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1057	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 30 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,315	540,00	170,10
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,4	32,50	45,50
Стоимость материалов и работ					247,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					61,78
Цена за м²					308,88
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1058	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 32,5 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,341	540,00	184,14
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,5	32,50	48,75
Стоимость материалов и работ					266,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					66,66
Цена за м²					333,30
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1059	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 35 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,368	540,00	198,72
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,6	32,50	52,00
	Стоимость материалов и работ				286,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				71,68
	Цена за м²				358,40
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1060	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 37,5 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,394	540,00	212,76
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,7	32,50	55,25
	Стоимость материалов и работ				306,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,57
	Цена за м²				382,83
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.235.1061	Фальшпол из блоков с добавлением пенополистирола высотой 40 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3501	Материал Бетонные блоки и панели с добавлением пенополистирола (TS 13565) (с отходами)	м ³	0,42	540,00	226,80
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	1,8	32,50	58,50
Стоимость материалов и работ					325,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					81,45
Цена за м²					407,25
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков с добавлением EPS любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материальных и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.240.1001	Возведение стен толщиной 11,5 см из известнякового песчаника (37,5 x 11,5 x 19 см) (с нанесением клея)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3201	Материал: Стеновые блоки из известнякового песчаника размерами 37,5 × 11,5 × 19 см (с отходами)	Кол-во	14,4	1,75	25,20
10.130.2790	Клей ААС (стоимость адгезивных материалов)	кг	2,5	2,05	5,13
10.130.9991	Вода	м ³	0,0008	14,00	0,01
10.100.1013	Работы: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
Стоимость материалов и работ					80,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,18
Цена за м²					100,90
<p>Цена за м² стены из блоков размером 37,5 x 11,5 x 19 см и толщиной 11,5 см из мелового песчаника и связующего раствора, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.240.1002	Возведение стен толщиной 19 см из известнякового песчаника (37,5 x 19 x 19 см) (с нанесением клея)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3202	Материал: Стеновые блоки из известнякового песчаника размерами 37,5 × 19 × 19 см (с отходами)	Кол-во	14,4	2,95	42,48
10.130.2790	Клей ААС (стоимость адгезивных материалов)	кг	3,6	2,05	7,38
10.130.9991	Вода	м³	0,0011	14,00	0,02
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,71	45,00	31,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,71	32,50	23,08
Стоимость материалов и работ					104,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,23
Цена за м²					131,14
<p>Цена за м² стены из блоков размером 37,5 x 19 x 19 см и толщиной 19 см из мелового песчаника и связующего раствора, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.240.1003	Возведение стен толщиной 24 см из известнякового песчаника (37,5 x 24 x 19 см) (с нанесением клея)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.3203	Материал Стеновые блоки из известнякового песчаника размерами 37,5 × 24 × 19 см (с отходами)	Кол-во	14,4	3,35	48,24
10.130.2790	Клей ААС (стоимость адгезивных материалов)	кг	5	2,05	10,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0015	14,00	0,02
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,77	45,00	34,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,77	32,50	25,03
Стоимость материалов и работ					118,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,55
Цена за м²					147,74
<p>Цена за м² стены из блоков размером 37,5 x 24 x 19 см и толщиной 24 см из мелового песчаника и связующего раствора, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.245.1001	Укладка геотекстильного войлока 150 г/м²				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6002	Материал: Геотекстиль (150 г/м ²) (Включая отходы)	м ²	1,1	1,90	2,09
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					7,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,78
Цена за м²					8,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за укладку геотекстильного войлока 150 г/м² с минимальным перекрытием 10 см для защиты гидроизоляции фундамента или террас в соответствии с проектом и параметрами, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все поверхности с геотекстильным войлоком рассчитываются на основе единиц измерения, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. Этот пункт не применяется в тех случаях, когда в проекте и технических условиях проекта запрашиваются другие измеримые свойства помимо веса.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.245.1002	Укладка геотекстильного войлока 250 г/м²				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6004	Материал: Геотекстиль (250 г/м ²) (Включая отходы)	м ²	1,1	3,00	3,30
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					8,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,08
Цена за м²					10,41
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за укладку геотекстильного войлока 250 г/м² с минимальным перекрытием 10 см для защиты гидроизоляции фундамента или террас в соответствии с проектом и параметрами, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все поверхности с геотекстильным войлоком рассчитываются на основе единиц измерения, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. Этот пункт не применяется в тех случаях, когда в проекте и технических условиях проекта запрашиваются другие измеримые свойства помимо веса.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.245.1003	Укладка геотекстильного войлока 500 г/м²				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6007	Материал Геотекстиль (500 г/м ²) (Включая отходы)	м ²	1,1	6,05	6,66
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					11,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,92
Цена за м²					14,61
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за укладку геотекстильного войлока 500 г/м² с минимальным перекрытием 10 см для защиты гидроизоляции фундамента или террас в соответствии с проектом и параметрами, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все поверхности с геотекстильным войлоком рассчитываются на основе единиц измерения, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. Этот пункт не применяется в тех случаях, когда в проекте и технических условиях проекта запрашиваются другие измеримые свойства помимо веса.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.250.1001	Нанесение выравнивающего слоя с содержанием цемента 200 кг/м³				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2401	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,035	377,57	13,21
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					44,73
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,18
Цена за м²					55,91
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за уборку и мойку участка, на который наносится покрытие для выравнивания, подготовку выравнивающего слоя в среднем толщиной 3 см и уплотнение по соответствующему измерителю с использованием строительного раствора, получаемого добавлением 200 кг цемента в 1 м³ углового песка, полив и очистку от остатков строительного раствора и др., где это необходимо:</p> <p>Ед. изм.: площадь выровненной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.250.1101	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содержанием цемента 400 кг/м³				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м ³	м ³	0,025	593,39	14,83
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Планки)	м ³	0,001	4.000,00	4,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,35	45,00	15,75
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	0,1	33,50	3,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				64,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,02
	Цена за м²				80,09
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку и мытье поверхности, где будет применяться стяжка, укладка и затирка стяжки толщиной 2,5 см в шахматном порядке в решетки с планками размером 2 x 2 см, с использованием раствора, получаемого добавлением 400 кг цемента на 1 м³ песка в перекрестном порядке, полив, очистку и промывку стяжки в необходимых случаях:</p> <p>Ед. изм.: площадь поверхности со стяжкой рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.250.1102	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содержанием цемента 450 кг/м³				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2412	Подготовка строительного раствора с содержанием 450 кг цемента	м ³	0,025	627,10	15,68
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Планки)	м ³	0,001	4.000,00	4,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,35	45,00	15,75
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	0,1	33,50	3,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				64,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,23
	Цена за м²				81,15
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку и мытье поверхности, где будет применяться стяжка, укладка и затирка стяжки толщиной 2,5 см в шахматном порядке в решетки с планками размером 2 x 2 см, с использованием раствора, получаемого добавлением 450 кг цемента на 1 м³ песка в перекрестном порядке, полив, очистку и промывку стяжки в необходимых случаях:</p> <p>Ед. изм.: площадь поверхности со стяжкой рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.250.1103	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содержанием цемента 500 кг/м³				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2415	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,025	692,81	17,32
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Планки)	м ³	0,001	4.000,00	4,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,35	45,00	15,75
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	0,1	33,50	3,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				66,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,64
	Цена за м²				83,20
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку и мытье поверхности, где будет применяться стяжка, укладка и затирка стяжки толщиной 2,5 см в шахматном порядке в решетки с планками размером 2 x 2 см, с использованием раствора, получаемого добавлением 500 кг цемента на 1 м³ песка в перекрестном порядке, полив, очистку и промывку стяжки в необходимых случаях:</p> <p>Ед. изм.: площадь поверхности со стяжкой рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.250.1104	Машинная подготовка гипсовой стяжки толщиной в среднем 2,5 см.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
19.100.1100	Штукатурная машина (Стоимость станков, используемых для производства)	ч	0,1	165,83	16,58
10.240.5518	Готовый раствор для полов на гипсовой основе (TS EN 13813)	кг	45	0,56	25,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,025	14,00	0,35
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				62,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,53
	Цена за м²				77,66
<p>Цена за 1 м² очистки и мытья заполняемой поверхности, определения отметки и нанесения раствора машинного приготовления толщиной 2,5 см от земли в среднем в зависимости от уровня земли, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: площадь поверхности со стяжкой рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1001	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с носителями из стеклоткани на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -5 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера (изогнутыми при -5 °С) толщиной 3 мм	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5192	Лист с основой из стеклоткани на основе пластомера	м ²	1,15	28,00	32,20
10.330.5201	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м ²	1,15	33,00	37,95
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					102,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,60
Цена за м²					127,98
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм и минерального покрытия вместе с носителями из стеклоткани (изогнутыми при -5 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 3 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -5 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1002	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с носителями из стеклоткани на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера (изогнутыми при -10 °С) толщиной 3 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5102	Лист с основой из стеклоткани на основе пластомера	м²	1,15	30,00	34,50
10.330.5121	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м²	1,15	35,00	40,25
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					106,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,75
Цена за м²					133,73
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм и минерального покрытия вместе с носителями из стеклоткани (изогнутыми при -10 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 3 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1003	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с носителями из стеклоткани на основе эластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе эластомера (изогнутыми при -20 °С) толщиной 3 мм	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5152	Покрытие с основой из стеклоткани на основе эластомера	м ²	1,15	34,00	39,10
10.330.5171	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера	м ²	1,15	42,00	48,30
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					119,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,91
Цена за м²					149,54
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм вместе с носителями из стеклоткани (изогнутыми при -20 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе эластомера толщиной 3 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1004	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе пластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм (изогнутыми при -5 °С)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5201	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м ²	1,15	33,00	37,95
10.330.5201	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м ²	1,15	33,00	37,95
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				108,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,03
	Цена за м²				135,16
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм на основе пластомера вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -5 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 3 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -5 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1005	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе пластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °С)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5121	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м ²	1,15	35,00	40,25
10.330.5121	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м ²	1,15	35,00	40,25
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				112,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,18
	Цена за м²				140,91
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм на основе пластомера вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -10 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 3 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1006	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе эластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °С)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5171	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера	м²	1,15	42,00	48,30
10.330.5171	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера	м²	1,15	42,00	48,30
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				128,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,21
	Цена за м²				161,04
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм на основе эластомера вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -20 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе эластомера толщиной 3 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1007	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе пластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм и 4 мм (изогнутыми при -5 °С)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5201	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м²	1,15	33,00	37,95
10.330.5206	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м²	1,15	40,00	46,00
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				116,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,05
	Цена за м²				145,23
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм на основе пластомера вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -5 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 4 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -5 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1008	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе пластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм и 4 мм (изогнутыми при -10 °С)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5121	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м ²	1,15	35,00	40,25
10.330.5127	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м ²	1,15	42,00	48,30
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				120,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,20
	Цена за м²				150,98
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм на основе пластомера вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -10 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 4 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1009	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе эластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм и 4 мм (изогнутыми при -20 °С)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5171	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера	м ²	1,15	42,00	48,30
10.330.5177	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера	м ²	1,15	50,00	57,50
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					138,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,51
Цена за м²					172,54
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм на основе эластомера вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -20 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе эластомера толщиной 4 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1010	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с односторонним минеральным покрытием с носителями из стеклоткани на основе пластомера толщиной 3,3 мм (изогнутыми при -5 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -5 °С)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5192	Лист с основой из стеклоткани на основе пластомера	м²	1,15	28,00	32,20
10.330.5202	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м²	1,15	40,00	46,00
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					110,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,61
Цена за м²					138,04
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм и минерального покрытия вместе с носителями из стеклоткани (изогнутыми при -5 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 3,3 мм и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -5 °С) с односторонним минеральным покрытием вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1011	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с односторонним минеральным покрытием с носителями из стеклоткани на основе пластомера толщиной 3,3 мм (изогнутыми при -10 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера (изогнутыми при -10 °С) толщиной 3 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5102	Лист с основой из стеклоткани на основе пластомера	м²	1,15	30,00	34,50
10.330.5122	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м²	1,15	42,00	48,30
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					115,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,76
Цена за м²					143,79
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм и минерального покрытия вместе с носителями из стеклоткани (изогнутыми при -10 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 3,3 мм с односторонним минеральным покрытием и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1012	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с односторонним минеральным покрытием с носителями из стеклоткани на основе эластомера толщиной 3,3 мм (изогнутыми при -20 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе эластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °С)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5152	Покрытие с основой из стеклоткани на основе эластомера	м²	1,15	34,00	39,10
10.330.5172	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м²	1,15	49,00	56,35
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					127,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,92
Цена за м²					159,60
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм на основе эластомера вместе с носителями из стеклоткани (изогнутыми при -20 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе эластомера толщиной 3,3 мм с односторонним минеральным покрытием и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1013	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с односторонним минеральным покрытием с носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера толщиной 3,3 мм (изогнутыми при -5 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера (изогнутыми при -5 °С) толщиной 3 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5201	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м²	1,15	33,00	37,95
10.330.5202	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м²	1,15	40,00	46,00
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					116,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,05
Цена за м²					145,23
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм и минерального покрытия вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -5 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 3,3 мм с односторонним минеральным покрытием и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -5 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1014	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с односторонним минеральным покрытием с носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера толщиной 3,3 мм (изогнутыми при -10 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера (изогнутыми при -10 °С) толщиной 3 мм	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5121	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м²	1,15	35,00	40,25
10.330.5122	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м²	1,15	42,00	48,30
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					120,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,20
Цена за м²					150,98
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм и минерального покрытия вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -10 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе пластомера толщиной 3,3 мм с односторонним минеральным покрытием и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1015	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с односторонним минеральным покрытием с носителями из полиэфирного войлока на основе эластомера толщиной 3,3 мм (изогнутыми при -20 °С) и носителями из полиэфирного войлока на основе эластомера (изогнутыми при -20 °С) толщиной 3 мм	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5171	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера	м²	1,15	42,00	48,30
10.330.5172	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м²	1,15	49,00	56,35
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,2	18,63	3,73
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					136,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,22
Цена за м²					171,10
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм на основе эластомера вместе с носителями из полиэфирного войлока (изогнутыми при -20 °С) в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием первого слоя, используя пламя факела и без направления пламени на покрытие из полимерного битума после высыхания грунтовки; и затем прикрепление полимерных битумных крышек на основе эластомера толщиной 3,3 мм с односторонним минеральным покрытием и полиэфирных войлочных носителей (изогнутыми при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1016	Установка однослойной гидроизоляции из полимерно-битумных листов с односторонним металло-фольгированным покрытием и полиэфирными войлочными носителями на основе пластомера толщиной 4,3 мм (изогнутыми при -5 °С)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5207	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м ²	1,15	45,00	51,75
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
Стоимость материалов и работ					72,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,08
Цена за м²					90,39
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе пластомера толщиной 4,3 мм с одной стороны минерального покрытия и полиэфирных войлочных носителей (изогнутых при -5 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1017	Установка однослойной гидроизоляции из полимерно-битумных листов с односторонним металло-фольгированным покрытием и полиэфирными войлочными носителями на основе пластомера толщиной 4,3 мм (изогнутыми при -10 °С)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5128	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м ²	1,15	48,00	55,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
Стоимость материалов и работ					75,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,94
Цена за м²					94,70
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе пластомера толщиной 4,3 мм с одной стороны минерального покрытия и полиэфирных войлочных носителей (изогнутых при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1018	Установка однослойной гидроизоляции из полимерно-битумных листов с односторонним металло-фольгированным покрытием и полиэфирными войлочными носителями на основе эластомера толщиной 4,3 мм (изогнутыми при -20 °С)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5178	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера (Одна поверхность покрыта отражающим серым минералом)	м²	1,15	56,00	64,40
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
	Стоимость материалов и работ				84,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,24
	Цена за м²				106,20
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе эластомера толщиной 4,3 мм с одной стороны минерального покрытия и полиэфирных войлочных носителей (изогнутых при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1019	Установка однослойной гидроизоляции из полимерно-битумных листов с односторонним металло-фольгированным покрытием и полиэфирными войлочными носителями на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °С)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5126	Покрытие толщиной 3 мм с подложкой из полиэфирного картона на основе пластомера, одна поверхность покрыта металлической фольгой	м²	1,15	48,00	55,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
Стоимость материалов и работ					75,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,94
Цена за м²					94,70
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе пластомера толщиной 3 мм с одной стороны покрытия из металлической фольги и полиэфирных войлочных носителей (изогнутых при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.255.1020	Установка однослойной гидроизоляции из полимерно-битумных листов с односторонним металло-фольгированным покрытием и полиэфирными войлочными носителями на основе эластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °С)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5176	Покрытие толщиной 3 мм с подложкой из полиэфирного картона на основе эластомера, одна поверхность покрыта металлической фольгой	м²	1,15	62,00	71,30
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
Стоимость материалов и работ					91,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,97
Цена за м²					114,83
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе эластомера толщиной 3 мм с одной стороны покрытия из металлической фольги и полиэфирных войлочных носителей (изогнутых при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1021	Установка однослойной гидроизоляции из полимерных битумных листов с носителями из стекловолокна на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -5 °С)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5192	Лист с основой из стеклоткани на основе пластомера	м ²	1,15	28,00	32,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
	Стоимость материалов и работ				52,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,19
	Цена за м²				65,95
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе пластомера толщиной 3 мм и носителей из стеклоткани (изогнутых при -5 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1022	Установка однослойной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе пластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм (изогнутыми при -5 °С)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5201	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м²	1,15	33,00	37,95
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
	Стоимость материалов и работ				58,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,63
	Цена за м²				73,14
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе пластомера толщиной 3 мм и носителей из полиэфирного войлока (изогнутых при -5 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1023	Установка однослойной гидроизоляции из полимерных битумных листов с носителями из стекловолокна на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °С)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5102	Лист с основой из стеклоткани на основе пластомера	м ²	1,15	30,00	34,50
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
Стоимость материалов и работ					55,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,77
Цена за м²					68,83
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе пластомера толщиной 3 мм и носителей из стеклоткани (изогнутых при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1024	Установка однослойной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе пластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °С)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5121	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера	м ²	1,15	35,00	40,25
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
Стоимость материалов и работ					60,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,20
Цена за м²					76,01
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе пластомера толщиной 3 мм и носителей из полиэфирного войлока (изогнутых при -10 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1025	Установка однослойной гидроизоляции из полимерных битумных листов с носителями из стекловолокна на основе эластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °С)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5152	Покрытие с основой из стеклоткани на основе эластомера	м ²	1,15	34,00	39,10
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
Стоимость материалов и работ					59,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,92
Цена за м²					74,58
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе эластомера толщиной 3 мм и носителей из стеклоткани (изогнутых при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.255.1026	Установка однослойной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе эластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °С)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,4	10,00	4,00
10.330.5171	Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера	м ²	1,15	42,00	48,30
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	45,00	10,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,12	32,50	3,90
Стоимость материалов и работ					68,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,22
Цена за м²					86,08
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за работы по очистке поверхности, подготовленной для изоляции, согласно параметрам утвержденного проекта с нанесением мин. 0,400 кг/м² битумной эмульсии в качестве грунтовки в сухом состоянии; за склеивание полимерных битумных покрытий на основе эластомера толщиной 3 мм и носителей из полиэфирного войлока (изогнутых при -20 °С) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытия:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.260.1001	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6012	Геомембрана толщиной 1,5 мм (На основе ПВХ, плоского типа с сигнальным слоем) (Включая отходы)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				73,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,34
	Цена за м²				91,70
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе ПВХ толщиной 1,50 мм (простой или с сигнальным слоем) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.260.1002	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6013	Материал: Геомембрана толщиной 2 мм (На основе ПВХ, плоского типа с сигнальным слоем) (Включая отходы)	м ²	1,05	62,00	65,10
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					90,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,54
Цена за м²					112,70
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе ПВХ толщиной 2,0 мм (простой или с сигнальным слоем) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.260.1003	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ толщиной 1,5 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6022	Материал: Геомембрана толщиной 1,5 мм (На основе ПВХ, устойчивое к УФ, усиленное) (Включая отходы)	м ²	1,05	51,00	53,55
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					78,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,65
Цена за м²					98,26
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе ПВХ толщиной 1,50 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1004	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ толщиной 2 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6023	Материал: Геомембрана толщиной 2 мм (На основе ПВХ, устойчивое к УФ, усиленное) (Включая отходы)	м ²	1,05	68,00	71,40
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					96,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,12
Цена за м²					120,58
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе ПВХ толщиной 2,00 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1005	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6032	Материал: Геомембрана толщиной 1,5 мм (На основе ПЭВП, плоского типа с сигнальным слоем) (Включая отходы)	м ²	1,05	37,00	38,85
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					63,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,98
Цена за м²					79,89
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 1,50 мм (простой или с сигнальным слоем) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1006	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6033	Геомембрана толщиной 2 мм (На основе ПЭВП, плоского типа с сигнальным слоем) (Включая отходы)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					77,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,39
Цена за м²					96,95
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 2,0 мм (простой или с сигнальным слоем) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1007	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) толщиной 1,5 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6042	Материал: Геомембрана толщиной 1,5 мм (На основе ПЭВП, устойчивое к УФ, усиленное) (Включая отходы)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					69,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,29
Цена за м²					86,45
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 1,50 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1008	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) толщиной 2 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6043	Материал: Геомембрана толщиной 2 мм (На основе ПЭВП, устойчивое к УФ, усиленное) (Включая отходы)	м ²	1,05	56,00	58,80
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					83,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,97
Цена за м²					104,83
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 2,0 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.260.1009	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена низкой плотности (ПЭНП) толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6052	Геомембрана толщиной 1,5 мм (На основе ПЭНП, плоского типа с сигнальным слоем)	м ²	1,05	37,00	38,85
	(Включая отходы)				
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				63,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,98
	Цена за м²				79,89
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе полиэтилена низкой плотности (LDPE) толщиной 1,50 мм (простой или с сигнальным слоем) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1010	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена низкой плотности (ПЭНП) толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6053	Материал: Геомембрана толщиной 2 мм (На основе ПЭНП, плоского типа с сигнальным слоем) (Включая отходы)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					77,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,39
Цена за м²					96,95
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе полиэтилена низкой плотности (LDPE) толщиной 2,0 мм (простой или с сигнальным слоем) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1011	Гидроизоляция с геомембраной на основе этиленпропилендиенового мономера (СКЭПТ) толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6062	Материал: Геомембрана толщиной 1,5 мм (На основе термореактивного СКЭПТ) (Включая отходы)	м ²	1,05	99,00	103,95
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					129,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,25
Цена за м²					161,26
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны толщиной 1,50 мм на основе термореактивного СКЭПТ с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1012	Гидроизоляция с геомембраной на основе этиленпропилендиенового мономера (СКЭПТ) толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6063	Материал: Геомембрана толщиной 2 мм (На основе термореактивного СКЭП) (Включая отходы)	м ²	1,05	134,00	140,70
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					165,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,44
Цена за м²					207,20
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны толщиной 2,0 мм на основе термореактивного СКЭП с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1013	Гидроизоляция с геомембраной на основе ТПО толщиной 1,5 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6072	Материал: Геомембрана толщиной 1,5 мм (На основе ТПО, устойчивое к УФ, усиленное) (Включая отходы)	м ²	1,05	67,00	70,35
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					95,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,85
Цена за м²					119,26
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе ТПО толщиной 1,50 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.260.1014	Гидроизоляция с геомембраной на основе ТПО толщиной 2 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.6073	Материал: Геомембрана толщиной 2 мм (На основе ТПО, устойчивое к УФ, усиленное) (Включая отходы)	м ²	1,05	90,00	94,50
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					119,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,89
Цена за м²					149,45
<p>Цена за м², включая погрузку на площадке, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе ТПО толщиной 2,0 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.265.1001	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) толщиной 3 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6302	Панель ПЭВП толщиной 3 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	98,00	102,90
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3	0,53	1,59
10.330.6308	Пруток для сварки полиэтилена высокой плотности (HDPE)	кг	0,05	42,00	2,10
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				131,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,91
	Цена за м²				164,56
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку любых незакрепленных, сломанных или имеющих трещины деталей и остатков, таких как жир, пыль и др. с поверхностей, подготовленных для изоляции и очистки поверхностей в соответствии с утвержденным детальным проектом; за определение размеров плит из полиэтилена с высокой плотностью (HDPE) толщиной 3 мм в соответствии с формой поверхности, на которую они будут наноситься и выполнение сварных скосов под углом 45 градусов по краям плит; за закрепление досок на поверхности нанесения с помощью пластиковых штифтов и винтов с макс. горизонтальным и вертикальным интервалом 75 см; за угловую сварку головок винтов для плавления сварочных стержней на основе полиэтилена с высокой плотностью (HDPE) с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Свинчивание должно включать все горизонтальные и вертикальные детали. 2) Отдельные детали - трубы, фильтры и др., которые воздействуют на изолируемую область, должны быть выполнены на основе HDPE, чтобы обеспечить сварку.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.265.1002	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) толщиной 4 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6303	Панель ПЭВП толщиной 4 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	132,00	138,60
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3	0,53	1,59
10.330.6308	Пруток для сварки полиэтилена высокой плотности (HDPE)	кг	0,06	42,00	2,52
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				167,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,94
	Цена за м²				209,71
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку любых незакрепленных, сломанных или имеющих трещины деталей и остатков, таких как жир, пыль и др. с поверхностей, подготовленных для изоляции и очистки поверхностей в соответствии с утвержденным детальным проектом; за определение размеров плит из полиэтилена с высокой плотностью (HDPE) толщиной 4 мм в соответствии с формой поверхности, на которую они будут наноситься и выполнение сварных скосов под углом 45 градусов по краям плит; за закрепление досок на поверхности нанесения с помощью пластиковых штифтов и винтов с макс. горизонтальным и вертикальным интервалом 75 см; за угловую сварку головок винтов для плавления сварочных стержней на основе полиэтилена с высокой плотностью (HDPE) с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Свинчивание должно включать все горизонтальные и вертикальные детали.</p> <p>2) Отдельные детали - трубы, фильтры и др., которые воздействуют на изолируемую область, должны быть выполнены на основе HDPE, чтобы обеспечить сварку.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.265.1003	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) толщиной 5 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6304	Панель ПЭВП толщиной 5 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	165,00	173,25
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3	0,53	1,59
10.330.6308	Пруток для сварки полиэтилена высокой плотности (HDPE)	кг	0,07	42,00	2,94
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				202,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,71
	Цена за м²				253,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку любых незакрепленных, сломанных или имеющих трещины деталей и остатков, таких как жир, пыль и др. с поверхностей, подготовленных для изоляции и очистки поверхностей в соответствии с утвержденным детальным проектом; за определение размеров плит из полиэтилена с высокой плотностью (HDPE) толщиной 5 мм в соответствии с формой поверхности, на которую они будут наноситься и выполнение сварных скосов под углом 45 градусов по краям плит; за закрепление досок на поверхности нанесения с помощью пластиковых штифтов и винтов с макс. горизонтальным и вертикальным интервалом 75 см; за угловую сварку головок винтов для плавления сварочных стержней на основе полиэтилена с высокой плотностью (HDPE) с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Свинчивание должно включать все горизонтальные и вертикальные детали. 2) Отдельные детали - трубы, фильтры и др., которые воздействуют на изолируемую область, должны быть выполнены на основе HDPE, чтобы обеспечить сварку.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.265.1004	Гидроизоляция из плит полипропилена (ПП) толщиной 3 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6322	Панель ПП толщиной 3 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	91,00	95,55
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3	0,53	1,59
10.330.6328	Пруток для сварки полипропилена (PP)	кг	0,05	41,00	2,05
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				124,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,06
	Цена за м²				155,31
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку любых незакрепленных, сломанных или имеющих трещины деталей и остатков, таких как жир, пыль и др. с поверхностей, подготовленных для изоляции и очистки поверхностей в соответствии с утвержденным детальным проектом; за определение размеров плит из полипропилена (PP) толщиной 3 мм в соответствии с формой поверхности, на которую они будут наноситься и выполнение сварных скосов под углом 45 градусов по краям плит; за закрепление досок на поверхности нанесения с помощью пластиковых штифтов и винтов с макс. горизонтальным и вертикальным интервалом 75 см; за угловую сварку головок винтов для плавления сварочных стержней на основе полипропилена (PP) с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Свинчивание должно включать все горизонтальные и вертикальные детали. 2) Отдельные детали - трубы, фильтры и др., которые воздействуют на изолируемую область, должны быть выполнены на основе PP, чтобы обеспечить сварку.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.265.1005	Гидроизоляция из плит полипропилена (ПП) толщиной 4 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6323	Панель ПП толщиной 4 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	125,00	131,25
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3	0,53	1,59
10.330.6328	Пруток для сварки полипропилена (PP)	кг	0,06	41,00	2,46
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				160,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,09
	Цена за м²				200,45
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку любых незакрепленных, сломанных или имеющих трещины деталей и остатков, таких как жир, пыль и др. с поверхностей, подготовленных для изоляции и очистки поверхностей в соответствии с утвержденным детальным проектом; за определение размеров плит из полипропилена (PP) толщиной 4 мм в соответствии с формой поверхности, на которую они будут наноситься и выполнение сварных скосов под углом 45 градусов по краям плит; за закрепление досок на поверхности нанесения с помощью пластиковых штифтов и винтов с макс. горизонтальным и вертикальным интервалом 75 см; за угловую сварку головок винтов для плавления сварочных стержней на основе полипропилена (PP) с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Свинчивание должно включать все горизонтальные и вертикальные детали. 2) Отдельные детали - трубы, фильтры и др., которые воздействуют на изолируемую область, должны быть выполнены на основе PP, чтобы обеспечить сварку.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.265.1006	Гидроизоляция из плит полипропилена (ПП) толщиной 5 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.6324	Панель ПП толщиной 5 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	159,00	166,95
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,2	2,78	0,56
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3	0,53	1,59
10.330.6328	Пруток для сварки полипропилена (PP)	кг	0,07	41,00	2,87
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				196,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,12
	Цена за м²				245,59
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов в случае необходимости, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку любых незакрепленных, сломанных или имеющих трещины деталей и остатков, таких как жир, пыль и др. с поверхностей, подготовленных для изоляции и очистки поверхностей в соответствии с утвержденным детальным проектом; за определение размеров плит из полипропилена (PP) толщиной 5 мм в соответствии с формой поверхности, на которую они будут наноситься и выполнение сварных скосов под углом 45 градусов по краям плит; за закрепление досок на поверхности нанесения с помощью пластиковых штифтов и винтов с макс. горизонтальным и вертикальным интервалом 75 см; за угловую сварку головок винтов для плавления сварочных стержней на основе полипропилена (PP) с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Свинчивание должно включать все горизонтальные и вертикальные детали. 2) Отдельные детали - трубы, фильтры и др., которые воздействуют на изолируемую область, должны быть выполнены на основе PP, чтобы обеспечить сварку.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1001	Гидроизоляция в два слоя общей толщиной 1 мм с использованием жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2174	Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	1,5	27,30	40,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				83,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,98
	Цена за м²				104,88
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывка таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта, разбавление жидкого пластикового материала водой для поверхностного покрытия на основе смолы до макс. 1/4, за нанесение материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, валика или распылителя после высыхания поверхности; за нанесение жидкого пластикового материала для поверхностного покрытия на основе эластомерной смолы в качестве второго слоя в направлении, перпендикулярном первому слою нанесения, без его разбавления, с использованием кисти, валика или распылителя по истечении периода, предписанного в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1002	Гидроизоляция в два армированных сеткой слоя общей толщиной 1 мм с использованием жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2174	Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	1,5	27,30	40,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
10.330.2502	Гипсовая сетка	м ²	1,1	3,20	3,52
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				89,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,42
	Цена за м²				112,09
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывка таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта, разбавление жидкого пластикового материала водой для поверхностного покрытия на основе смолы до макс. 1/4, за укладку гипсовых сеток весом 75 г/м² с перекрытием 10 см на штукатурку и нанесение материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, валика или распылителя после высыхания поверхности; за нанесение жидкого пластикового материала для поверхностного покрытия на основе эластомерной смолы в качестве второго слоя в направлении, перпендикулярном первому слою нанесения, без его разбавления, с использованием кисти, валика или распылителя по истечении периода, предписанного в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1003	Гидроизоляция в три слоя общей толщиной 1,5 мм с использованием жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2174	Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	2,25	27,30	61,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				110,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,63
	Цена за м²				138,13
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывка таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта, разбавление жидкого пластикового материала водой для поверхностного покрытия на основе смолы до макс. 1/4 и нанесение материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, валика или распылителя, за нанесение второго и третьего слоев жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы без разбавления в направлении, перпендикулярном предыдущему слою, с использованием кисти, валика или распылителя, предписанного в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1004	Гидроизоляция в три армированных сеткой слоя общей толщиной 1,5 мм с использованием жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2174	Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	2,25	27,30	61,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
10.330.2502	Гипсовая сетка	м ²	1,1	3,20	3,52
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				116,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,07
	Цена за м²				145,34
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывка таких поверхностей в соответствии с техническими данными по применению продукта, разбавление жидкого пластикового материала водой для поверхностного покрытия на основе смолы до макс. 1/4 и нанесение материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, валика или распылителя, за укладку гипсовых сеток весом 75 г / м² с перекрытием 10 см на штукатурку, за нанесение второго и третьего слоев жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы в направлении, перпендикулярном предыдущему слою, с использованием кисти, валика или распылителя, предписанного в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.270.1005	Двухслойная гидроизоляция толщиной 1,5 мм с двухкомпонентным, готовым к применению изоляционным раствором на основе цемента, модифицированного полимером		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2173	Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	3	10,00	30,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					72,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,24
Цена за м²					91,19

Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывку таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта, за смешивание компонентов А и В двухкомпонентного изоляционного раствора на основе цемента на полимерной основе в соответствии с техническими условиями применения раствора до тех пор, пока они не станут однородными, без сгустков и нанесения материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя и применение модифицированного двухкомпонентного изоляционного полимерного раствора на цементной основе в качестве второго слоя в направлении, перпендикулярном первому слою нанесения, с использованием кисти, шпателя или распылителя по истечении периода, предписанного в технических условиях применения продукта:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.270.1006	Двухслойная гидроизоляция толщиной 1,5 мм с двухкомпонентным, готовым к применению изоляционным раствором на основе модифицированного полимером цемента, и перекрестного армирования		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2173	Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	3	10,00	30,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
10.330.2502	Гипсовая сетка	м ²	1,1	3,20	3,52
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				78,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,68
	Цена за м²				98,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывку таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта, за смешивание компонентов А и В двухкомпонентного изоляционного раствора на основе цемента на полимерной основе в соответствии с техническими условиями применения раствора до тех пор, пока они не станут однородными, без сгустков и нанесения материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя, за укладку гипсовых сеток весом 75 г/м² с перекрытием 10 см на штукатурку и применение модифицированного двухкомпонентного изоляционного полимерного раствора на цементной основе в качестве второго слоя в направлении, перпендикулярном первому слою нанесения, с использованием кисти, шпателя или распылителя по истечении периода, предписанного в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.270.1007	Гидроизоляция в три слоя общей толщиной 2,0 мм с двухкомпонентным, готовым к применению изоляционным раствором на основе цемента, модифицированного полимером		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2173	Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	4	10,00	40,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				89,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,27
	Цена за м²				111,34

Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывку таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта, за смешивание компонентов А и В двухкомпонентного изоляционного раствора на основе цемента на полимерной основе в соответствии с техническими условиями применения раствора до тех пор, пока они не станут однородными, без сгустков и нанесения материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя и применение модифицированного двухкомпонентного изоляционного полимерного раствора на цементной основе в качестве второго и третьего слоя в направлении, перпендикулярном предыдущему с использованием кисти, шпателя или распылителя и принимая во внимание сроки, указанные в технических условиях применения продукта:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1008	Гидроизоляция в три слоя общей толщиной 2,0 мм с двухкомпонентным, готовым к применению изоляционным раствором на основе цемента, модифицированного полимером				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2173	Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	4	10,00	40,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
10.330.2502	Гипсовая сетка	м ²	1,1	3,20	3,52
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				94,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,71
	Цена за м²				118,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывку таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта, за смешивание компонентов А и В двухкомпонентного изоляционного раствора на основе цемента на полимерной основе в соответствии с техническими условиями применения раствора до тех пор, пока они не станут однородными, без сгустков и нанесения материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя, за укладку гипсовых сеток весом 75 г/м² с перекрытием 10 см на штукатурку и применение модифицированного двухкомпонентного изоляционного полимерного раствора на цементной основе в качестве второго и третьего слоя в направлении, перпендикулярном предыдущему слою нанесения, с использованием кисти, шпателя или распылителя, принимая во внимание период, предписанный в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1009	Гидроизоляция в два слоя общей толщиной 1,5 мм с однокомпонентным кристаллизованным гидроизоляционным раствором на цементной основе				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2172	Кристаллизованное гидроизоляционное средство на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	3	7,20	21,60
10.130.9991	Вода	м ³	0,006	14,00	0,08
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				64,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,14
	Цена за м²				80,70

Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывку таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта; смешивание раствора для изоляции из кристаллизованной воды на цементной основе в соответствии с техническими условиями применения до тех пор, пока он не станет однородным, без сгустков и нанесение материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя; нанесение цементный однокомпонентный раствор для защиты от кристаллизовавшейся воды в качестве второго слоя в направлении, перпендикулярном первому слою, с использованием кисти, шпателя или распылителя по истечении периода, предписанного в технических условиях применения продукта:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1010	Гидроизоляция в два слоя общей толщиной 1,5 мм с однокомпонентным кристаллизованным гидроизоляционным раствором на цементной основе и с сетчатым армированием				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2172	Кристаллизованное гидроизоляционное средство на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	3	7,20	21,60
10.130.9991	Вода	м ³	0,006	14,00	0,08
10.330.2502	Гипсовая сетка	м ²	1,1	3,20	3,52
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				70,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,58
	Цена за м²				87,91
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывку таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта; замешивание раствора для изоляции из кристаллизованной воды на цементной основе в соответствии с техническими условиями применения до тех пор, пока он не станет однородным, без сгустков и нанесение материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя, уложите гипсовую сетку весом 75 г/м² с перекрытием 10 см на штукатурку и нанесение цементного однокомпонентного раствора для защиты от кристаллизовавшейся воды в качестве второго слоя в направлении, перпендикулярном первому слою, с использованием кисти, шпателя или распылителя по истечении периода, предписанного в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.270.1011	Гидроизоляция в три слоя общей толщиной 2 мм с использованием однокомпонентного кристаллизованного гидроизоляционного раствора на цементной основе		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2172	Кристаллизованное гидроизоляционное средство на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	4	7,20	28,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0065	14,00	0,09
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				77,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,47
	Цена за м²				97,36
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывку таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта; замес раствора для изоляции из кристаллизованной воды на цементной основе в соответствии с техническими условиями применения до тех пор, пока он не станет однородным, без сгустков и нанесение материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя; нанесение цементного однокомпонентного раствора для защиты от кристаллизовавшейся воды в качестве второго и третьего слоя в направлении, перпендикулярном предыдущему слою, с использованием кисти, шпателя или распылителя, приняв во внимание период, предписанный в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.270.1012	Гидроизоляция в три слоя общей толщиной 2 мм с однокомпонентным кристаллизованным гидроизоляционным раствором на цементной основе и с сетчатым армированием		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2172	Кристаллизованное гидроизоляционное средство на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	4	7,20	28,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0065	14,00	0,09
10.330.2502	Гипсовая сетка	м ²	1,1	3,20	3,52
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					83,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,92
Цена за м²					104,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, установку и демонтаж рабочих столов на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку незакрепленных, сломанных и потрескавшихся деталей и таких остатков, как жир, пыль и др., которые могут препятствовать адгезии с поверхностями, подготовленными в соответствии с утвержденным детальным проектом, и промывку таких поверхностей в соответствии с техническими условиями применения продукта; замешивание раствора для изоляции из кристаллизованной воды на цементной основе в соответствии с техническими условиями применения до тех пор, пока он не станет однородным, без сгустков и нанесение материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя, укладка гипсовой сетки весом 75 г/м² с перекрытием 10 см на штукатурку и нанесение цементного однокомпонентного раствора для защиты от кристаллизовавшейся воды в качестве второго и третьего слоя в направлении, перпендикулярном предыдущему слою, с использованием кисти, шпателя или распылителя, приняв во внимание периоды, предписанные в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1101	Устройство гидроизоляции толщиной 2 мм с использованием гибридного двухкомпонентного гидроизоляционного средства на основе полимочевины				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1114	Дозировочно-смесительная машина для двухкомпонентных изоляционных материалов	ч	0,05	208,96	10,45
10.300.2152	Двухкомпонентная грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,4	107,00	42,80
10.300.2178	Гибридная (двухкомпонентная) гидроизоляция на основе полимочевины (Включая отходы) Специальность	кг	2,2	77,00	169,40
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				250,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				62,54
	Цена за м²				312,69
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, затраты на оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и удаление рабочих столов в необходимых случаях, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку любых незакрепленных, сломанных или потрескавшихся деталей и остатков, такие как жир, пыль и др. с поверхностей, подготовленных в соответствии с утвержденным детальным проектом, за выполнение ремонта и задач, необходимых для обеспечения того, чтобы пол применения находился на уровне влажности, указанном в техническом заявлении о продукте; распылите в среднем 400 г/м² двухкомпонентной грунтовки в одном и том же направлении на поверхность, подлежащую изоляции, как предписано техническими условиями применения продукта; распылите в среднем 1100 г/м² гибридного водоотталкивающего материала на основе полимочевины в качестве первого слоя в одном и том же направлении после выдержки времени, указанного в технических условиях применения продукта; и нанесите 1100 г/м² продукта в качестве второго слоя, перпендикулярного предыдущему слою, с учетом периодов, указанных в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1111	Устройство гидроизоляции толщиной 2 мм с использованием двухкомпонентного гидроизоляционного средства на основе 100 % чистой полимочевины				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1114	Дозировочно-смесительная машина для двухкомпонентных изоляционных материалов	ч	0,05	208,96	10,45
10.300.2152	Двухкомпонентная грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,4	107,00	42,80
10.300.2179	100 % чистая (двухкомпонентная) гидроизоляция на основе полимочевины (Включая отходы)	кг	2,2	144,00	316,80
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				397,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				99,39
	Цена за м²				496,94
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, затраты на оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и удаление рабочих столов в необходимых случаях, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку любых незакрепленных, сломанных или потрескавшихся деталей и остатков, такие как жир, пыль и др. с поверхностей, подготовленных в соответствии с утвержденным детальным проектом, за выполнение ремонта и задач, необходимых для обеспечения того, чтобы пол применения находился на уровне влажности, указанном в техническом заявлении о продукте; распыление в среднем 400 г/м² двухкомпонентной грунтовки в одном и том же направлении на поверхность, подлежащую изоляции, как предписано техническими условиями применения продукта; распыление в среднем 1100 г/м² 100 процентно чистого водоотталкивающего материала на основе полимочевины в качестве первого слоя в одном и том же направлении после выдержки времени, указанного в технических условиях применения продукта; и нанесение 1100 г/м² продукта в качестве второго слоя, перпендикулярного предыдущему слою, с учетом периодов, указанных в технических условиях применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1202	Гидроизоляция фундаментов зданий покрытием из геосинтетической глины (нижний слой - полипропиленовый тканый геотекстиль 100 г/м², верхний слой - полипропиленовый нетканый геотекстиль 200 г/м², общий вес: 5500 г/м²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.5152	Материал Покрытие из геосинтетической глины, общий вес 5500 г/м ² (Стоимость материалов и потерь, а также крепежных изделий, как гвозди и т. д.)	м ²	1,1	25,00	27,50
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					43,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,75
Цена за м²					53,75
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку и удаление любых незакрепленных, сломанных или потрескавшихся частей и т. д. с поверхности, которая будет изолирована, в соответствии с утвержденным детальным проектом; нанесение покрытия из геосинтетической глины с нижним слоем из полипропиленового тканого геотекстиля 100 г/м², верхним слоем из полипропиленового нетканого геотекстиля 200 г/м² и с общим весом 5500 г/м² минимальным нахлестом 10 см от швов; крепление на полу с помощью таких крепежных изделий, как бетонные гвозди, скобы и т. д.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.270.1203	Гидроизоляция фундаментов зданий покрытием из геосинтетической глины (нижний слой - полипропиленовый тканый геотекстиль 100 г/м², верхний слой - полипропиленовый нетканый геотекстиль 200 г/м², общий вес: 6500 г/м²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.450.5153	Материал Покрытие из геосинтетической глины, общий вес 6500 г/м ² (Стоимость материалов и потерь, а также крепежных изделий, как гвозди и т. д.)	м ²	1,1	26,50	29,15
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					44,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,16
Цена за м²					55,81
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку и удаление любых незакрепленных, сломанных или потрескавшихся частей и т. д. с поверхности, которая будет изолирована, в соответствии с утвержденным детальным проектом; нанесение покрытия из геосинтетической глины с нижним слоем из полипропиленового тканого геотекстиля 100 г/м², верхним слоем из полипропиленового нетканого геотекстиля 200 г/м² и с общим весом 6500 г/м² минимальным нахлестом 10 см от швов; крепление на полу с помощью таких крепежных изделий, как бетонные гвозди, скобы и т. д.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.275.1001	Изготовление плоских швов на поверхности каменных стен				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2414	Материал: Подготовка 500 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,01	676,81	6,77
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	0,15	33,50	5,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
Стоимость материалов и работ					35,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,89
Цена за м²					44,46
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, рабочие и рабочие столы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за удаление цементного раствора среди камней на поверхности каменной стены глубиной до 3 см, очистку и мытье стены, выполнение утопленных швов с помощью затирки, содержащей 500 кг цемента на м³, без окрашивания поверхностей камней и удаление остатков раствора с поверхностей стен:</p> <p>Ед. изм.: площадь объединенной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.275.1002	Изготовление рельефных швов на поверхности каменных стен				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2414	Подготовка 500 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,015	676,81	10,15
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	0,25	33,50	8,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				39,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,92
	Цена за м²				49,59
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, рабочие и рабочие столы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за удаление цементного раствора среди камней на поверхности каменной стены глубиной до 1,5 см, очистку и мытье стены, выполнение разгрузочных швов с помощью затирки, содержащей 500 кг цемента на м³, без окрашивания поверхностей камней и удаление остатков раствора с поверхностей стен:</p> <p>Ед. изм.: площадь объединенной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.275.1101	Штукатурка с использованием грубого и мелкого раствора с содержанием цемента 250/350 кг/м³ (наружная штукатурка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2404	Подготовка цементного раствора 250 кг/м ³	м ³	0,023	428,26	9,85
19.100.2408	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 350 кг цемента	м ³	0,01	543,68	5,44
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1	45,00	45,00
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				94,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,74
	Цена за м²				118,70
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за применение грубой штукатурки в среднем толщиной 2 см с использованием раствора, приготовленного путем добавления 250 кг цемента к 1 м³ углового песка и нанесение тонкой штукатурки толщиной в среднем 0,8 см с использованием раствора, приготовленного путем добавления 350 кг цемента к 1 м³ мельничного песка на первый слой штукатурки; очистка поверхности стены и смачивание производится через определенные промежутки времени:</p> <p>Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.275.1102	Штукатурка с использованием грубого и мелкого раствора с содержанием известково-цементной смеси 200/250 кг/м ³ (внутренняя штукатурка)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2422	Материал: Приготовление крупнозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,170 м ³ /200 кг (с гашеной известью в мешках)	м ³	0,023	517,66	11,91
19.100.2421	Приготовление мелкозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,100 м ³ /250 кг (с гашеной известью в мешках)	м ³	0,01	517,02	5,17
10.130.9991	Вода	М ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,3	33,50	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				85,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,41
	Цена за м²				107,06
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за применение грубой штукатурки в среднем толщиной 2 см с использованием раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 0,128 тонн гашеной извести в мешках до 1 м³ углового песка и нанесения тонкой штукатурки толщиной в среднем 0,8 см с использованием раствора, приготовленного путем добавления 250 кг цемента и 0,076 тонны гашеной извести в мешках к 1 м³ мельничного песка на первом слое штукатурки, смачивая ее через определенные промежутки времени и очищая поверхность стены:</p> <p>Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.275.1103	Штукатурка с использованием грубого и мелкого раствора с содержанием известково-цементной смеси 250/350 кг/м ³ (потолочная штукатурка)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2407	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием 350 кг цемента	м ³	0,01	527,68	5,28
19.100.2421	Приготовление мелкозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,100 м ³ /250 кг (с гашеной известью в мешках)	м ³	0,015	517,02	7,76
10.130.9991	Вода	М ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				88,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,05
	Цена за м²				110,26
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за применение одного слоя штукатурки с использованием раствора, приготовленного путем добавления 350 кг цемента к 1 м³ углового песка и нанесение одного слоя штукатурки толщиной в среднем 1,2 см с использованием раствора, приготовленного путем добавления 250 кг цемента и 0,076 т гашеной извести в мешках к 1 м³ мельничного песка на первый слой штукатурки; смачивание через определенные промежутки времени и очистка поверхности стены:</p> <p>Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.275.1104	Грубая штукатурка с использованием грубого и мелкого раствора с содержанием 250/350 кг/м³				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,023	501,02	11,52
19.100.2407	Подготовка строительного раствора с содержанием 350 кг цемента	м ³	0,015	527,68	7,92
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				70,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,53
	Цена за м²				87,64
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за применение одного грубого слоя штукатурки толщиной 2 см с использованием раствора, приготовленного путем добавления 350 кг цемента и 0,076 т гашеной извести в мешках к 1 м³ углового песка и нанесение грубого слоя штукатурки толщиной в среднем 1 см с использованием раствора, приготовленного путем добавления 350 кг цемента к 1 м³ мельничного песка на первый слой штукатурки; смачивание через определенные промежутки времени и очистка поверхности стены:</p> <p>Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.275.1105	Нанесение одного слоя мелкозернистой штукатурки с содержанием цемента 350 кг/м³				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2408	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 350 кг цемента	м ³	0,02	543,68	10,87
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				62,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,66
	Цена за м²				78,30
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за применение одного слоя штукатурки с использованием раствора, приготовленного путем добавления 350 кг цемента к 1 м³ углового песка и нанесение одного слоя штукатурки толщиной в среднем 1,2 см с использованием того же раствора на бетоне и армированных бетонных поверхностях, очистка поверхности стены и смачивание ее через определенные промежутки времени:</p> <p>Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.275.1106	Нанесение одного слоя раствора с содержанием 250 кг цемента				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2404	Подготовка цементного раствора 250 кг/м ³	м ³	0,023	428,26	9,85
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,25	33,50	8,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				57,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,28
	Цена за м²				71,41
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за применение грубой штукатурки толщиной 2 см в среднем с использованием раствора, приготовленного путем добавления 250 кг цемента к 1 м³ углового песка, очистка поверхности стены и смачивание ее через определенные промежутки времени:</p> <p>Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.275.1107	Нанесение одного слоя раствора с содержанием 200 кг известково-цементной смеси				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2422	Приготовление крупнозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,170 м ³ /200 кг (с гашеной известью в мешках)	м ³	0,023	517,66	11,91
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,25	33,50	8,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				59,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,80
	Цена за м²				73,99
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за применение одного грубого слоя штукатурки толщиной 2 см в среднем с использованием раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента и 0,128 т гашеной извести в мешках к 1 м³ углового песка и смачивание через определенные промежутки времени и очистка поверхности стены:</p> <p>Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.275.9991	Заполнение задней части металлических дверных коробок бетонным раствором				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,03	477,97	14,34
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				80,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,15
	Цена за м²				100,76
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за закрытие краев дверных коробок и металлических каркасов (листовой металл, алюминий и др.) планками после установки и заполнение зазоров за рамами цементным раствором, содержащим 300 кг/м³ цемента, обеспечивая отсутствие зазоров:</p> <p>Ед. изм.: площадь поверхности рам рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.280.1009	Нанесение перлитового штукатурного раствора и сатинированного раствора (на бетонные, кирпичные стены и другие аналогичные поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
	В качестве первого слоя				
19.100.2433	Приготовление перлитного штукатурного раствора	м³	0,015	402,78	6,04
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	В качестве второго слоя				
19.100.2433	Приготовление перлитного штукатурного раствора	м³	0,0025	402,78	1,01
19.100.2432	Приготовление сатинированного штукатурного раствора	м³	0,0025	821,65	2,05
10.130.9991	Вода	м³	0,005	14,00	0,07
10.200.3141	Гипсовый штукатурный угловой профиль с толщиной ≥ 0,40 мм	м	0,1	2,50	0,25
10.330.2502	Гипсовая сетка	м²	0,2	3,20	0,64
	Сатинирующее покрытие для штукатурки				
19.100.2432	Приготовление сатинированного штукатурного раствора	м³	0,001	821,65	0,82
10.130.9991	Вода	м³	0,005	14,00	0,07
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	0,5	1,80	0,90
	Специальность				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				86,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,53
	Цена за м²				107,66
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на рабочем месте, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение однослойной перлитовой штукатурки толщиной 15 мм на такие поверхности, как бетонные, кирпичные стены и т. д., нанесение второго слоя толщиной 5 мм смесью 1/2 перлитовой штукатурки + 1/2 сатинированной штукатурки, установку угловых профилей в центрах штукатурки, и штукатурной сетки в комбинациях/переходах на разные материалы, балки, колонны и стены, нанесение сатинированной штукатурки толщиной 1 мм, шлифовка и очистка от пыли:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте.</p> <p>2) В расчет должны быть включены оболочки столярных изделий и штукатурные поверхности под деревянным плинтусом, если таковые имеются.</p> <p>3) Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.280.1010	Нанесение ремонтной штукатурки толщиной в среднем 5 мм, изготовленной из смеси перлитовых и сатилирующих штукатурных растворов (для грубой штукатурки, открытых бетонных поверхностей, поверхностей с перлитовой штукатуркой и т. п.)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2433	Приготовление перлитного штукатурного раствора	м³	0,0025	402,78	1,01
19.100.2432	Приготовление сатирированного штукатурного раствора	м³	0,0025	821,65	2,05
10.130.9991	Вода	м³	0,005	14,00	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,35	45,00	15,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				30,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,57
	Цена за м²				37,83
<p>Цена за м² для любого материала и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за применение штукатурки толщиной 5 мм, изготовленной из смеси сатирированной штукатурной затирки (1/2) и перлитовой гипсовой штукатурки (1/2) с использованием стального шпателя на поверхности, подлежащей оштукатуриванию:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте.</p> <p>2) В расчет должны быть включены оболочки столярных изделий и штукатурные поверхности под деревянным плинтусом, если таковые имеются.</p> <p>3) Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.280.1011	Сатилирующее гипсовое покрытие (толщина в среднем 1 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2432	Приготовление сатирированного штукатурного раствора	м³	0,001	821,65	0,82
10.130.9991	Вода	м³	0,005	14,00	0,07
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	0,5	1,80	0,90
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				17,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,32
	Цена за м²				21,61
<p>Цена за м² для любого материала и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за ремонт и при необходимости шлифовку поверхностей с использованием шпателя для сатинового финиша и сатинового штукатурного раствора толщиной в среднем 1 мм и стального шпателя после тщательной очистки, снятия заусенцев и очистки.</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте.</p> <p>2) В расчет должны быть включены оболочки столярных изделий и штукатурные поверхности под деревянным плинтусом, если таковые имеются.</p> <p>3) Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.280.1012	Однослойное покрытие потолков штукатуркой машинного нанесения толщиной 15 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.1100	Штукатурная машина	ч	0,06	165,83	9,95
10.200.3141	Гипсовый штукатурный угловой профиль с толщиной ≥ 0,40 мм	м	0,1	2,50	0,25
10.240.5506	Штукатурный раствор машинного нанесения	кг	16	0,54	8,64
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	(включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				61,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,47
	Цена за м²				77,33
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, рабочие и рабочие столы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение одного слоя штукатурки толщиной в среднем 1,5 мм на поверхность потолка с использованием раствора, изготовленного в сухом виде на заводе и подготовленного путем смешивания перед нанесением машиной материала, содержащего гипс, с соответствующим количеством воды в соответствии с напечатанными на пакетах инструкциями по применению, и очистку поверхностей стен:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте.</p> <p>2) Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.280.1013	Однослойное покрытие стен штукатуркой машинного нанесения (на бетон, кирпич и другие аналогичные поверхности) толщиной 20 мм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.1100	Штукатурная машина	ч	0,08	165,83	13,27
10.200.3141	Гипсовый штукатурный угловой профиль с толщиной ≥ 0,40 мм	м	0,1	2,50	0,25
10.240.5506	Штукатурный раствор машинного нанесения	кг	21	0,54	11,34
10.130.9991	Вода	м ³	0,015	14,00	0,21
10.330.2502	Гипсовая сетка	м ²	0,15	3,20	0,48
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	(включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				68,43
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,11
	Цена за м²				85,54
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, рабочие и рабочие столы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение одного слоя штукатурки толщиной в среднем 2 мм на поверхность стен с использованием раствора, изготовленного в сухом виде на заводе и подготовленного путем смешивания перед нанесением машиной материала, содержащего гипс, с соответствующим количеством воды в соответствии с напечатанными на пакетах инструкциями по применению, и очистку поверхностей стен:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте.</p> <p>2) В расчет должны быть включены оболочки столярных изделий и штукатурные поверхности под деревянным плинтусом, если таковые имеются.</p> <p>3) Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.285.1001	Нанесение штукатурки толщиной 2 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) крупнозернистой/мелкозернистой штукатурки (ТI, W1, CSI)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.1100	Штукатурная машина	ч	0,08	165,83	13,27
10.330.3201	Штукатурная изоляция (ТI, W1, CSI) (с отходами)	м ³	0,022	1.850,00	40,70
10.130.9991	Вода	м ³	0,02	14,00	0,28
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				103,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,81
	Цена за м²				129,06
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за добавление воды в готовую смесь, изготовленную и упакованную в сухом виде на заводе в соответствующем количестве согласно техническим условиям применения продукта и смешивания для приготовления раствора; за нанесение первого слоя штукатурки с использованием полученного раствора и замера; за нанесение второго слоя штукатурки и отделка поверхности слоем штукатурки толщиной 2 см по истечении достаточного периода времени, как это предусмотрено техническими условиями применения продукта; за очистку поверхностей стен и полив поверхностей в случае необходимости:</p> <p>Ед. изм.: все оштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.285.1002	Нанесение штукатурки толщиной 3 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) крупнозернистой/мелкозернистой штукатурки (TI, WI, CSI)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.1100	Штукатурная машина	ч	0,12	165,83	19,90
10.330.3201	Штукатурная изоляция (TI, WI, CSI) (с отходами)	м ³	0,033	1.850,00	61,05
10.130.9991	Вода	м ³	0,03	14,00	0,42
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					142,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,66
Цена за м²					178,28
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за добавление воды в готовую смесь, изготовленную и упакованную в сухом виде на заводе в соответствующем количестве согласно техническим условиям применения продукта и смешивания для приготовления раствора; за нанесение первого слоя штукатурки с использованием полученного раствора и замера; за нанесение второго слоя штукатурки и отделка поверхности слоем штукатурки толщиной 3 см по истечении достаточного периода времени, как это предусмотрено техническими условиями применения продукта; за очистку поверхностей стен и полив поверхностей в случае необходимости:</p> <p>Ед. изм.: все оштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.285.1003	Нанесение штукатурки толщиной 4 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) крупнозернистой/мелкозернистой штукатурки (TI, WI, CSI)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.1100	Штукатурная машина	ч	0,16	165,83	26,53
10.330.3201	Штукатурная изоляция (TI, WI, CSI) (с отходами)	м ³	0,044	1.850,00	81,40
10.130.9991	Вода	м ³	0,04	14,00	0,56
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					181,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,50
Цена за м²					227,49
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за добавление воды в готовую смесь, изготовленную и упакованную в сухом виде на заводе в соответствующем количестве согласно техническим условиям применения продукта и смешивания для приготовления раствора; за нанесение первого слоя штукатурки с использованием полученного раствора и замера; за нанесение второго слоя штукатурки и отделка поверхности слоем штукатурки толщиной 4 см по истечении достаточного периода времени, как это предусмотрено техническими условиями применения продукта; за очистку поверхностей стен и полив поверхностей в случае необходимости:</p> <p>Ед. изм.: все оштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.285.1011	Нанесение штукатурки толщиной 2 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) крупнозернистой/мелкозернистой штукатурки (ТI, WI, CSIИ)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.1100	Штукатурная машина	ч	0,08	165,83	13,27
10.330.3202	Штукатурная изоляция (ТI, WI, CSIИ) (с отходами)	м ³	0,022	2.000,00	44,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,02	14,00	0,28
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				106,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,64
	Цена за м²				133,19
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за добавление воды в готовую смесь, изготовленную и упакованную в сухом виде на заводе в соответствующем количестве согласно техническим условиям применения продукта и смешивания для приготовления раствора; за нанесение первого слоя штукатурки с использованием полученного раствора и замера; за нанесение второго слоя штукатурки и отделка поверхности слоем штукатурки толщиной 2 см по истечении достаточного периода времени, как это предусмотрено техническими условиями применения продукта; за очистку поверхностей стен и полив поверхностей в случае необходимости:</p> <p>Ед. изм.: все оштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.285.1012	Нанесение штукатурки толщиной 3 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) крупнозернистой/мелкозернистой штукатурки (ТI, W1, CSII)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.1100	Штукатурная машина	ч	0,12	165,83	19,90
10.330.3202	Штукатурная изоляция (ТI, W1, CSII) (с отходами)	м ³	0,033	2.000,00	66,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,03	14,00	0,42
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				147,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,89
	Цена за м²				184,46
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за добавление воды в готовую смесь, изготовленную и упакованную в сухом виде на заводе в соответствующем количестве согласно техническим условиям применения продукта и смешивания для приготовления раствора; за нанесение первого слоя штукатурки с использованием полученного раствора и замера; за нанесение второго слоя штукатурки и отделка поверхности слоем штукатурки толщиной 3 см по истечении достаточного периода времени, как это предусмотрено техническими условиями применения продукта; за очистку поверхностей стен и полив поверхностей в случае необходимости:</p> <p>Ед. изм.: все оштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.285.1013	Нанесение штукатурки толщиной 4 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) крупнозернистой/мелкозернистой штукатурки (ТI, W1, CSII)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.1100	Штукатурная машина	ч	0,16	165,83	26,53
10.330.3202	Штукатурная изоляция (ТI, W1, CSII) (с отходами)	м ³	0,044	2.000,00	88,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,04	14,00	0,56
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					188,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,15
Цена за м²					235,74
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за добавление воды в готовую смесь, изготовленную и упакованную в сухом виде на заводе в соответствующем количестве согласно техническим условиям применения продукта и смешивания для приготовления раствора; за нанесение первого слоя штукатурки с использованием полученного раствора и замера; за нанесение второго слоя штукатурки и отделка поверхности слоем штукатурки толщиной 4 см по истечении достаточного периода времени, как это предусмотрено техническими условиями применения продукта; за очистку поверхностей стен и полив поверхностей в случае необходимости:</p> <p>Ед. изм.: все оштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.300.1001	Сборка деревянной отдельно стоящей кровли (деревянные панели под кровлей)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,05	4.000,00	200,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,5	7,80	3,90
19.100.2009	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,15	47,70	7,16
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,02	1.027,93	20,56
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				309,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				77,28
	Цена за м²				386,40
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, затрат на оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за строительство нестроганной деревянной отдельно стоящей кровли из соснового бруса второго класса, облицовку крыши из древесины с мин. толщиной 18 мм без зазоров согласно соответствующему проекту, одобренному администрацией, включая планки, стропила, прогоны, подпорки, планки, гвозди, железные крепежные материалы, которые могут потребоваться для выполнения вышеупомянутых задач:</p> <p>Ед. изм.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проекция крыши в горизонтальной плоскости от внешней части карниза к внешней части карниза (исключая водосточный желоб) должна измеряться в м² на основании утвержденного проекта крыши. 2) Крыши со скрытой впадиной измеряются аналогично. 3) Дымовая труба не вычитается из зазора. 4) Люк крыши должен быть включен в стоимость крыши. <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Артефакты, которые не включены в компоненты крыши, должны быть оплачены в соответствии со стоимостью соответствующих позиций. 2) Для крыш с мансардными стенами дополнительное повышение платы не применяется к разнице высот столбов. 3) Для крыш с наклоном более 1/3 цена за единицу должна быть увеличена на 10 процентов. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.300.1002	Сборка деревянной отдельно стоящей кровли (панели OSB/3 под кровлей)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,03	4.000,00	120,00
10.170.1925	Ориентированно-стружечная плита толщиной 18 мм (OSB/3)	м ²	1,1	75,00	82,50
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,5	7,80	3,90
19.100.2009	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,15	47,70	7,16
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,014	1.027,93	14,39
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				305,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,36
	Цена за м²				381,81
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, затрат на оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за строительство нестроганной деревянной отдельно стоящей кровли из соснового бруса второго класса, облицовку крыши из OSB/3 с мин. толщиной 18 мм без зазоров согласно соответствующему проекту, одобренному администрацией, включая планки, стропила, прогоны, подпорки, планки, гвозди, железные крепежные материалы, которые могут потребоваться для выполнения вышеупомянутых задач:</p> <p>Ед. изм.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проекция крыши в горизонтальной плоскости от внешней части карниза к внешней части карниза (исключая водосточный желоб) должна измеряться в м² на основании утвержденного проекта крыши. 2) Крыши со скрытой впадиной измеряются аналогично. 3) Дымовая труба не вычитается из зазора. 4) Люк крыши должен быть включен в стоимость крыши. <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Артефакты, которые не включены в компоненты крыши, должны быть оплачены в соответствии со стоимостью соответствующих позиций. 2) Для крыш с мансардными стенами дополнительное повышение платы не применяется к разнице высот столбов. 3) Для крыш с наклоном более 1/3 цена за единицу должна быть увеличена на 10 процентов. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.300.1003	Сборка деревянных стропильных крыш				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м³	1,1	4.000,00	4.400,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	5	7,80	39,00
19.100.2009	Простое изготовление с помощью железа	кг	1,5	47,70	71,55
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,4	1.027,93	411,17
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	20	45,00	900,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	20	32,50	650,00
	Стоимость материалов и работ				6.471,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1.617,93
	Цена за м³				8.089,65

Цена за м³ для любых материалов и потерь, трудозатрат, затрат на оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за строительство нестроганной деревянной стропильной кровли из соснового бруса второго класса, облицовку крыши из количества материала, необходимого для кровли согласно соответствующему проекту, одобренному администрацией, включая планки, стропила, прогоны, подпорки, ферменные конструкции, гвозди, железные крепежные материалы, которые могут потребоваться для выполнения вышеупомянутых задач:

Ед. изм.:

Количество пиломатериалов, используемых в кровле, рассчитывается по размерам, указанным в утвержденном проекте. Размер деревянных компонентов должен быть включен в расчет как размеры прямоугольника, в который входят такие компоненты.

Примечание.

Эта цена должна применяться к деревянным стропильным крышам и наклонным крышам.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.300.1004	Сборка стропильной крыши из строганного дерева				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м³	1,15	4.000,00	4.600,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	5	7,80	39,00
19.100.2009	Простое изготовление с помощью железа	кг	1,5	47,70	71,55
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,44	1.027,93	452,29
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	20	45,00	900,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	20	32,50	650,00
	Стоимость материалов и работ				6.712,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1.678,21
	Цена за м³				8.391,05
<p>Цена за м³ для любых материалов и потерь, трудозатрат, затрат на оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за строительство строганной деревянной стропильной кровли из соснового бруса второго класса, облицовку крыши из количества материала, необходимого для кровли согласно соответствующему проекту, одобренному администрацией, включая планки, стропила, прогоны, подпорки, ферменные конструкции, гвозди, железные крепежные материалы, которые могут потребоваться для выполнения вышеупомянутых задач:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>Количество пиломатериалов, используемых в кровле, рассчитывается по размерам, указанным в утвержденном проекте. Размер деревянных компонентов должен быть включен в расчет как размеры прямоугольника, в который входят такие компоненты.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Эта цена должна применяться к деревянным стропильным крышам и наклонным крышам.</p> <p>2) В эту цену должно быть включено снятие фаски, шпунта и другие аналогичные работы для деревянных деталей, образующих крышу.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.300.1005	Укладка деревянных панелей на крыше				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,024	4.000,00	96,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,25	7,80	1,95
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,01	1.027,93	10,28
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				139,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,81
	Цена за м²				174,04
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за прогон соснового бруса второго класса толщиной 18 мм на существующих стропилах и необходимые дерево и гвозди, которые могут потребоваться для вышеупомянутых задач:</p> <p>Ед. изм.: Площадь выступа в горизонтальной плоскости, обшитой деревянными панелями, должна быть рассчитана согласно соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Эта цена применяется только в том случае, если деревянные панели изготовлены на существующих стропилах.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.300.1006	Панели OSB/3 на крыше				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.170.1925	Ориентированно-стружечная плита толщиной 18 мм (OSB/3)	м ²	1,1	75,00	82,50
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,25	7,80	1,95
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				115,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,86
	Цена за м²				144,31
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за прогон панелей OSB/3 толщиной 18 мм на существующих стропилах и материалы, которые могут потребоваться для вышеупомянутых задач:</p> <p>Ед. изм.: Площадь выступа в горизонтальной плоскости, обшитой панелями, должна быть рассчитана согласно соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Эта цена применяется только в том случае, если панели OSB/3 изготовлены на существующих стропилах.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.300.1007	Лицевая панель карниза и подкарнизные панели				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,04	4.000,00	160,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,25	7,80	1,95
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,012	1.027,93	12,34
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				232,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				58,11
	Цена за м²				290,53
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную перевозку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за строительство горизонтальной плоскости путем помещения квадратных пиломатериалов из сосны второго сорта под карнизы, шпунтовые и шнурованные деревянные элементы из соснового бруса второго класса с одной строганной поверхностью толщиной 22 мм и шириной в чистом виде макс. 15 см, под карнизом и спереди:</p> <p>Ед. изм.: Проекция в горизонтальной плоскости деревянного карниза должна быть рассчитана согласно соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1001	Кровля с верхним и нижним кирпичом (утеплитель) (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 150 циклам замораживания - оттаивания) (система с тремя планками)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4001	Верхний и нижний кирпичи (утеплитель) (устойчив к 150 циклам замораживания - оттаивания) (с отходами)	м²	1,05	140,00	147,00
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м³	0,018	4.000,00	72,00
10.130.4209	Прибор для фиксации утеплителя	Кол-во	30	0,90	27,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,12	19,20	2,30
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,1	32,50	35,75
Стоимость материалов и работ					333,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					83,39
Цена за м²					416,94

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши, перпендикулярной карнизу на интервале 60 см, гвоздями или шурупами на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за закрепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках размером 5 x 5 см параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или винтов для укладки нижней плитки; за крепление планок 2,5 x 6 см на втором ряду планок, перпендикулярных линии карниза, с интервалом 19 см для укладки верхних плиток; за укладку нижней и верхней плиток (плит) класса герметичности группы 1, устойчивых к 150 циклам замораживания-оттаивания, при этом каждая плитка фиксируется на планках с мин. перекрытием 8 см с помощью крепежа и гвоздей/шурупов:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 процентов.
- 2) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.
- 3) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 4) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 5) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.
- 6) Зазоры и высоты второго и третьего рядов реек, указанных в описании продукции, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых блоков.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1002	Кровля с верхним и нижним кирпичом (утеплитель) (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 90 циклам замораживания - оттаивания) (система с тремя планками)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4002	Верхний и нижний кирпичи (утеплитель) (устойчив к 90 циклам замораживания - оттаивания) (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м³	0,018	4.000,00	72,00
10.130.4209	Прибор для фиксации утеплителя	Кол-во	30	0,90	27,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,12	19,20	2,30
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,1	32,50	35,75
Стоимость материалов и работ					317,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					79,45
Цена за м²					397,25

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши, перпендикулярной карнизу на интервале 60 см, гвоздями или шурупами на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за закрепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках размером 5 x 5 см параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или винтов для укладки нижней плитки; за крепление планок 2,5 x 6 см на втором ряду планок, перпендикулярных линии карниза, с интервалом 19 см для укладки верхних плиток; за укладку нижней и верхней плиток (плит) класса герметичности группы 1, устойчивых к 90 циклам замораживания-оттаивания, при этом каждая плитка фиксируется на планках с мин. перекрытием 8 см с помощью крепежа и гвоздей/шурупов:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 процентов.
- 2) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.
- 3) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 4) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 5) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.
- 6) Зазоры и высоты второго и третьего рядов реек, указанных в описании продукции, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых блоков.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1003	Кровля из плитки с блокирующими боковыми и верхними краями (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 150 циклам замораживания-оттаивания) (система с двумя планками)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4005	Материал: Боковые и верхние блокированные плитки (устойчивы к 150 циклам замораживания-оттаивания) (с отходами)	м ²	1,05	75,00	78,75
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м ³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,06	19,20	1,15
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					197,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,35
Цена за м²					246,75

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши, перпендикулярной карнизу на интервале 60 см, гвоздями или шурупами на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за закрепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или винтов; за укладку плитки класса герметичности 1 группы, выдерживающей до 150 циклов замораживания-оттаивания в соответствии со стандартом, которые могут быть сцеплены на боковых и верхних кромках, на деревянных планках в соответствии с проектом и закрепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза гвоздями или шурупами:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 процентов.
- 2) Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 процентов, плитки в дополнение к вышеприведенному описанию должны быть закреплены гвоздями с пропуском ряда. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.
- 3) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.
- 4) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.
- 7) Зазоры второго ряда реек, указанных в описании продукции, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых блоков.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1004	Кровля из плитки с блокирующими боковыми и верхними краями (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 90 циклам замораживания-оттаивания) (система с двумя планками)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4006	Боковые и верхние блокированные плитки (устойчивы к 90 циклам замораживания-оттаивания) (с отходами)	м ²	1,05	65,00	68,25
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м ³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,06	19,20	1,15
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				186,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,73
	Цена за м²				233,63
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши, перпендикулярной карнизу на интервале 60 см, гвоздями или шурупами на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за крепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или винтов; за укладку плитки класса герметичности 1 группы, выдерживающей до 90 циклов замораживания-оттаивания в соответствии со стандартом, которые могут быть сцеплены на боковых и верхних кромках, на деревянных планках в соответствии с проектом и крепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза гвоздями или шурупами:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 процентов. 2) Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 процентов, плитки в дополнение к вышеприведенному описанию должны быть закреплены гвоздями с пропуском ряда. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде. 3) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций. 4) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала. 5) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек. 6) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах. 7) Зазоры второго ряда реек, указанных в описании продукции, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых блоков. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1005	Создание гребней с использованием гребневых плиток (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 150 циклам замораживания-оттаивания)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Количество	1,75	14,60	25,55
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м³	0,0025	4.000,00	10,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	73,00	76,65
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Количество	3	5,00	15,00
10.130.4009	Фитинги (ребристые) (устойчивы к 150 циклам замерзания-оттаивания) (с отходами)	м	1,05	23,00	24,15
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				163,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,95
	Цена за м				204,74
<p>Цена за м, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей линии гребня из шпона, панелях OSB, сборных железобетонных плитах или наклонных железобетонных кровлях; размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум на два пятна; за прикрепление ребристой вентиляционной полосы с обеих сторон самоклеящейся полосы, которая может принимать форму поверхности, на которой она прикреплена по центру на рейке прогона; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную рукой на рейке прогона, где это необходимо; за укладку ребристой плитки класса герметичности по группе 1 согласно соответствующему стандарту, устойчивой к 150 циклам замораживания-оттаивания, с помощью устройства для крепления гребня и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней.</p> <p>Примечание. Поверхности плиток, на которые будут крепиться обе стороны ребристых вентиляционных полос, должны быть очищены от пыли, влаги, воды, заусенцев и др. загрязнений, способных препятствовать адгезии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1006	Создание гребней с использованием гребневых плиток (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 90 циклам замораживания-оттаивания)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Количество	1,75	14,60	25,55
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м³	0,0025	4.000,00	10,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	73,00	76,65
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Количество	3	5,00	15,00
10.130.4010	Фитинги (ребристые) (устойчивы к 90 циклам замерзания-оттаивания) (с отходами)	м	1,05	15,50	16,28
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				155,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,98
	Цена за м				194,90
<p>Цена за м, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей линии гребня из шпона, панелях OSB, сборных железобетонных плитах или наклонных железобетонных кровлях; размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум на два пятна; за прикрепление ребристой вентиляционной полосы с обеих сторон самоклеящейся полосы, которая может принимать форму поверхности, на которой она прикреплена по центру на рейке прогона; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную рукой на рейке прогона, где это необходимо; за укладку ребристой плитки класса герметичности по группе 1 согласно соответствующему стандарту, устойчивой к 90 циклам замораживания-оттаивания, с помощью устройства для крепления гребня и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней.</p> <p>Примечание. Поверхности плиток, на которые будут крепиться обе стороны ребристых вентиляционных полос, должны быть очищены от пыли, влаги, воды, заусенцев и др. загрязнений, способных препятствовать адгезии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.305.1201	Кровля из бесцветной бетонной черепицы (система с двумя планками)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4101	Материал: Бетонная плитка (бесцветная) (с отходами)	м ²	1,05	59,00	61,95
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м ³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,06	19,20	1,15
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				180,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,15
	Цена за м²				225,75

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши, перпендикулярной карнизу на интервале 60 см, гвоздями или шурупами на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за крепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или винтов; за укладку бесцветной бетонной плитки на деревянных планках в соответствии с проектом и крепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза гвоздями или шурупами:

Ед. изм.:

Рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов.
- 2) Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 процентов, плитки в дополнение к вышеприведенному описанию должны быть закреплены гвоздями с пропуском ряда. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.
- 3) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.
- 4) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.305.1202	Кровля из бетонной плитки, окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4103	Материал: Бетонная плитка (окрашенная оксидом железа) (с отходами)	м ²	1,05	73,00	76,65
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м ³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,06	19,20	1,15
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					195,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,83
Цена за м²					244,13
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши перпендикулярно карнизу с интервалом 60 см с помощью гвоздей или шурупов на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за крепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или шурупов; за укладку бетонной плитки, окрашенной оксидом железа, на деревянных планках в соответствии с проектом и крепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза с помощью гвоздей или шурупов:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>Рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов. 2) Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 процентов, плитки в дополнение к вышеприведенному описанию должны быть закреплены гвоздями с пропуском ряда. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде. 3) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций. 4) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала. 5) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек. 6) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1203	Кровля из бетонной плитки с цветным остеклением и окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4105	Материал: Бетонная плитка (окрашенная оксидом железа, покрытая цветной глазурью) (с отходами)	м²	1,05	88,00	92,40
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,06	19,20	1,15
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					211,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,76
Цена за м²					263,81
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши перпендикулярно карнизу с интервалом 60 см с помощью гвоздей или шурупов на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за крепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или шурупов; за укладку бетонной плитки, окрашенной оксидом железа и покрытой цветной глазурью, на деревянных планках в соответствии с проектом и крепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза с помощью гвоздей или шурупов:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание. 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов. 2) Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 процентов, плитки в дополнение к вышеприведенному описанию должны быть закреплены гвоздями с пропуском ряда. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде. 3) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций. 4) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала. 5) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек. 6) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1204	Сборка гребней из бесцветной бетонной плитки				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Количество	1,75	14,60	25,55
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,0025	4.000,00	10,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Для фитингов и крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	73,00	76,65
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Количество	2,5	5,00	12,50
10.130.4102	Бетонная ребристая плитка (бесцветная) (с отходами)	м	1,05	37,00	38,85
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				175,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,00
	Цена за м				219,99
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей коньковой линии из шпона, панелей OSB, сборных железобетонных плит или наклонной железобетонной кровли; за размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум в двух точках; за прикрепление самоклеящейся с двух сторон коньковой вентиляционной полосы, принимающей форму поверхности, к которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную; за укладку бесцветной бетонной коньковой плитки с помощью устройства для крепления конька и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней.</p> <p>Примечание. Поверхности плиток, на которые будут крепиться обе стороны ребристых вентиляционных полос, должны быть очищены от пыли, влаги, воды, заусенцев и др. загрязнений, способных препятствовать адгезии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1205	Сборка гребней с бетонной плиткой, окрашенной под оксид железа				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Количество	1,75	14,60	25,55
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,0025	4.000,00	10,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Для фитингов и крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	73,00	76,65
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Количество	2,5	5,00	12,50
10.130.4104	Бетонная ребристая плитка (окрашенная оксидом железа) (с отходами)	м	1,05	49,00	51,45
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				188,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,15
	Цена за м				235,74
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей коньковой линии из шпона, панелей OSB, сборных железобетонных плит или наклонной железобетонной кровли; за размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум в двух точках; за прикрепление самоклеящейся с двух сторон коньковой вентиляционной полосы, принимающей форму поверхности, к которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную; за укладку бетонной коньковой плитки, окрашенной оксидом железа, с помощью устройства для крепления конька и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней.</p> <p>Примечание. Поверхности плиток, на которые будут крепиться обе стороны ребристых вентиляционных полос, должны быть очищены от пыли, влаги, воды, заусенцев и др. загрязнений, способных препятствовать адгезии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1206	Сборка гребней с бетонной черепицей, окрашенной под оксид железа и с цветным остеклением				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Количество	1,75	14,60	25,55
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,0025	4.000,00	10,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	73,00	76,65
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Количество	2,5	5,00	12,50
10.130.4106	Бетонная ребристая плитка (окрашенная оксидом железа, покрытая цветной глазурью) (с отходами)	м	1,05	62,00	65,10
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				202,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,56
	Цена за м				252,80
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей коньковой линии из шпона, панелей OSB, сборных железобетонных плит или наклонной железобетонной кровли; за размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум в двух точках; за прикрепление самоклеящейся с двух сторон коньковой вентиляционной полосы, принимающей форму поверхности, к которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную; за укладку бетонной коньковой плитки, окрашенной оксидом железа и покрытой цветной глазурью, с помощью устройства для крепления конька и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней.</p> <p>Примечание. Поверхности плиток, на которые будут крепиться обе стороны ребристых вентиляционных полос, должны быть очищены от пыли, влаги, воды, заусенцев и др. загрязнений, способных препятствовать адгезии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1207	Кровля из бесцветной перлитной бетонной черепицы (система с двумя планками)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4121	Перлитная бетонная плитка (бесцветная) (с отходами)	м ²	1,05	47,00	49,35
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м ³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,06	19,20	1,15
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				168,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,00
	Цена за м²				210,00

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши, перпендикулярной карнизу на интервале 60 см, гвоздями или шурупами на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за крепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или винтов; за укладку бесцветной перлитной бетонной плитки на деревянных планках в соответствии с проектом и крепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза гвоздями или шурупами:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов.
- 2) Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 процентов, плитки в дополнение к вышеприведенному описанию должны быть закреплены гвоздями с пропуском ряда. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.
- 3) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.
- 4) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.305.1208	Кровля из перлитной бетонной плитки, окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4123	Материал: Перлитная бетонная плитка (окрашенная оксидом железа) (с отходами)	м ²	1,05	58,00	60,90
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м ³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,06	19,20	1,15
10.100.1016	Работы: Кровельщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					179,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,89
Цена за м²					224,44

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши перпендикулярно карнизу с интервалом 60 см с помощью гвоздей или шурупов на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за закрепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или шурупов; за укладку перлитобетонной плитки, окрашенной оксидом железа, на деревянных планках в соответствии с проектом и закрепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза с помощью гвоздей или шурупов:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов.
- 2) Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 процентов, плитки в дополнение к вышеприведенному описанию должны быть закреплены гвоздями с пропуском ряда. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.
- 3) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.
- 4) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.305.1209	Кровля из перлитной бетонной плитки с цветным остеклением и окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4125	Материал: Перлитная бетонная плитка (окрашенная оксидом железа, покрытая цветной глазурью) (с отходами)	м ²	1,05	73,00	76,65
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м ³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,06	19,20	1,15
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					195,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,83
Цена за м²					244,13
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление деревянных планок 5 x 5 см на основание крыши перпендикулярно карнизу с интервалом 60 см с помощью гвоздей или шурупов на существующую фанеру, панели OSB, сборные бетонные плиты из готового раствора или наклонную железобетонную кровлю; за крепление деревянных планок размером 3 x 5 см на указанных планках параллельно линии карниза, с интервалом 33 см с помощью гвоздей или шурупов; за укладку перлитобетонной плитки, окрашенной оксидом железа и покрытой цветной глазурью, на деревянных планках в соответствии с проектом и крепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза с помощью гвоздей или шурупов:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Не применимо к крышам с уклоном менее 20 процентов. 2) Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 процентов, плитки в дополнение к вышеприведенному описанию должны быть закреплены гвоздями с пропуском ряда. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде. 3) Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций. 4) В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала. 5) Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек. 6) Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1210	Сборка гребней из бесцветной перлитной бетонной плитки				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Количество	1,75	14,60	25,55
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,0025	4.000,00	10,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	73,00	76,65
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Количество	2,5	5,00	12,50
10.130.4122	Перлитная бетонная ребристая плитка (бесцветная) (с отходами)	м	1,05	32,00	33,60
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				170,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,69
	Цена за м				213,43
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей линии гребня из шпона, панелях OSB, сборных железобетонных плитках или наклонных железобетонных кровлях; за размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум на два пятна; за прикрепление ребристой вентиляционной полосы с обеих сторон самоклеящейся полосы, которая может принимать форму поверхности, на которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную рукой; за укладку бесцветной перлитной бетонной ребристой плитки с помощью устройства для крепления гребня и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней.</p> <p>Примечание. Поверхности плиток, на которые будут крепиться обе стороны ребристых вентиляционных полос, должны быть очищены от пыли, влаги, воды, заусенцев и др. загрязнений, способных препятствовать адгезии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1211	Сборка гребней с перлитной бетонной плиткой, окрашенной под оксид железа				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Количество	1,75	14,60	25,55
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,0025	4.000,00	10,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	73,00	76,65
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Количество	2,5	5,00	12,50
10.130.4124	Перлитная бетонная ребристая плитка (окрашенная оксидом железа) (с отходами)	м	1,05	38,00	39,90
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				177,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,26
	Цена за м				221,30
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей коньковой линии из шпона, панелей OSB, сборных железобетонных плит или наклонной железобетонной кровли; за размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум в двух точках; за прикрепление самоклеящейся с двух сторон коньковой вентиляционной полосы, принимающей форму поверхности, к которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную; за укладку перлитобетонной коньковой плитки, окрашенной оксидом железа, с помощью устройства для крепления конька и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней.</p> <p>Примечание. Поверхности плиток, на которые будут крепиться обе стороны ребристых вентиляционных полос, должны быть очищены от пыли, влаги, воды, заусенцев и др. загрязнений, способных препятствовать адгезии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1212	Сборка гребней с бетонной черепицей, окрашенной под оксид железа и с цветным остеклением				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Количество	1,75	14,60	25,55
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,0025	4.000,00	10,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	73,00	76,65
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Количество	2,5	5,00	12,50
10.130.4126	Перлитная бетонная ребристая плитка (окрашенная оксидом железа, покрытая цветной глазурью) (с отходами)	м	1,05	55,00	57,75
	Специальность				
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				194,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,72
	Цена за м				243,61
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей коньковой линии из шпона, панелей OSB, сборных железобетонных плит или наклонной железобетонной кровли; за размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум в двух точках; за прикрепление самоклеящейся с двух сторон коньковой вентиляционной полосы, принимающей форму поверхности, к которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную; за укладку перлитобетонной коньковой плитки, окрашенной оксидом железа и покрытой цветной глазурью, с помощью устройства для крепления конька и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней.</p> <p>Примечание. Поверхности плиток, на которые будут крепиться обе стороны ребристых вентиляционных полос, должны быть очищены от пыли, влаги, воды, заусенцев и др. загрязнений, способных препятствовать адгезии.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1213	Гидроизоляция стен, днища дымохода и др. с помощью самоклеящихся, усиленных алюминием, устойчивых к ультрафиолетовому излучению лент, дымоход которых покрыт полибутиленовым/вулканизированным термопластом (TPV) (общая ширина: от 25 до 40 см)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4204	Материал: Уплотнительная манжета стены/канализационного колодца (шириной 25/40 см) (с отходами)	м	1,1	145,00	159,50
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				165,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,41
	Цена за м				207,04
<p>Цена за м, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от пыли, примесей, влаги, воды, заусенцев и других подобных факторов, препятствующих сцеплению с поверхностями, на которые будут наноситься самоклеящиеся, самоклеящиеся, устойчивые к ультрафиолетовому излучению планки толщиной 25/40 см для крепления изоляционной полосы в соответствии с проектом с затягиванием полосы усилием от руки:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных реализаций длинных поверхностей.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1214	Герметизация отделочных покрытий с помощью алюминиевой прижимной планки и полиуретановой мастики				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4206	Материал: Алюминиевая прижимная планка (ширина 6 см, каждого цвета) (с отходами)	м	1,05	24,50	25,73
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (Стоимость крепежа)	Кол-во	4	0,53	2,12
10.300.2157	Однокомпонентная мастика для заполнения швов на основе полиуретана, устойчивая к ультрафиолетовому излучению (картридж на 310 мл)	Кол-во	0,2	48,00	9,60
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				56,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,17
	Цена за м				70,85
<p>Цена за м, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление алюминиевой прижимной планки, сформированной специально для герметизации изоляционных покрытий на стене с помощью дрели, за крепление винтов и пластиковых штифтов на макс. интервале 25 см на изоляционном материале согласно концу изоляционного материала, а также за заполнение зазора между прижимной планкой и стеной полиуретановой мастикой, стойкой к УФ-излучению:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных реализаций длинных поверхностей.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.305.1215	Устройство разжелобок с гидроизоляцией канавки или наклонного желоба на основе ПВХ, самоканальная, стойкая к ультрафиолетовому излучению, лопастного типа (ширина не менее 50 см)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4207	Материал: Гидроизоляция канавки или наклонного желоба на основе ПВХ, направляемая, стойкая к ультрафиолетовому излучению, лопастного типа (ширина не менее 50 см, в каждом цвете) (с отходами)	м	1,1	105,00	115,50
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (с отходами)	м ³	0,0015	4.000,00	6,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (Стоимость крепежа)	кг	0,01	19,20	0,19
10.100.1016	Работы: Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
Стоимость материалов и работ					133,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,49
Цена за м					167,43
<p>Цена за м, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление деревянных обрешеток 4 x 2 см по обеим сторонам ендов крыши, на которые крепится направляемая верхняя ендова на основе ПВХ, устойчивая к ультрафиолетовому излучению, лопастного типа, с прокладкой желоба на основе ПВХ, устойчивого к ультрафиолетовому излучению, лопастного типа, с расположенными на указанных обрешетках обеими сторонами и с точками крепления с нахлестом 20 см и с фиксацией желоба на обрешетках 4 x 2 см с макс. интервалом 50 см:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается на основании проекта ендов.</p> <p>Примечание. В месте нанесения кровельного покрытия должно быть минимальное расстояние 10 см над ендовой.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1001	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 150 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка (0,50 x 4,62 кг)	кг	2,31	59,00	136,29
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,139	59,00	8,20
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,3	55,29	16,59
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				226,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,63
	Цена за м				283,14
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов цинка № 12 с внутренним диаметром 150 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1002	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 120 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка (0,40 x 4,62 кг)	кг	1,848	59,00	109,03
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,111	59,00	6,55
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,25	55,29	13,82
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				194,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,71
	Цена за м				243,54
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов цинка № 12 с внутренним диаметром 120 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1003	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 100 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка (0,333 x 4,62 кг)	кг	1,538	59,00	90,74
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,092	59,00	5,43
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,22	55,29	12,16
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				173,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,44
	Цена за м				217,20
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов цинка № 12 с внутренним диаметром 100 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1004	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 100 мм, изготовленных из листов цинка № 10.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка (0,40 x 4,62 кг)	кг	1,166	59,00	68,79
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,069	59,00	4,07
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,22	55,29	12,16
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				150,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,61
	Цена за м				188,06
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов цинка № 10 с внутренним диаметром 100 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1005	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 80 мм, изготовленных из листов цинка № 10.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка (0,285 м ² x 3,52 кг)	кг	0,997	59,00	58,82
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,059	59,00	3,48
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,19	55,29	10,51
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				138,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,56
	Цена за м				172,80
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов цинка № 10 с внутренним диаметром 80 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1006	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 80 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,285 м ² x 4,62 кг)	кг	1,316	59,00	77,64
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,078	59,00	4,60
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,19	55,29	10,51
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				158,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				39,55
	Цена за м				197,73
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов цинка № 12 с внутренним диаметром 80 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1007	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 75 мм, изготовленных из листов цинка № 10.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка (0,25 м ² x 3,50 кг)	кг	0,875	59,00	51,63
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,052	59,00	3,07
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,18	55,29	9,95
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				130,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,52
	Цена за м				162,60
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов цинка № 10 с внутренним диаметром 75 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1008	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 70 мм, изготовленных из листов цинка № 10.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка (0,20 м ² x 3,50 кг)	кг	0,7	59,00	41,30
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,042	59,00	2,48
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,17	55,29	9,40
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	45,00	33,75
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				118,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,65
	Цена за м				148,26
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов цинка № 10 с внутренним диаметром 70 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1101	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 240 мм, изготовленных из цинковых листов № 14				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Для желобов : 0,50				
	Для соединения внахлестку: 0,25				
	Потери: 3 %: 0,03, всего = 0,78 м ²				
10.200.2801	Лист цинка (0,78 м ² x 5,74 кг)	кг	4,477	59,00	264,14
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,3	2,05	0,62
10.420.1101	Припой	кг	0,038	146,00	5,55
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	1,25	55,29	69,11
	Специальность:				
	Изготовление и монтаж				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,5	32,50	48,75
	(включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				455,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				113,92
	Цена за м				569,59
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление подвесных желобов круглого или прямоугольного профиля из листов цинка № 14, установку полого стержня на свободном крае, пайку внутренней и наружной поверхности, размещение слоя битумного картона под сигнальными полосами, установку фильтров из оцинкованной проволоки или цинка и установку желобов в отведенных для них местах, с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p> <p>Примечание. Если железный пруток помещен в полый вал, установленный на свободном крае, плата за железный пруток должна взиматься отдельно за соответствующую позицию.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1102	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 185 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Для желобов: 0,40				
	Для соединения внахлестку: 0,20				
	Потери: 3 %: 0,018, всего = 0,618 м ²				
10.200.2801	Лист цинка (0,618 м ² x 4,62 кг)	кг	2,855	59,00	168,45
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,3	2,05	0,62
10.420.1101	Припой	кг	0,03	146,00	4,38
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	1,05	55,29	58,05
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,5	32,50	48,75
	(включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				347,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				86,94
	Цена за м				434,69
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление подвесных желобов круглого или прямоугольного профиля из листов цинка № 12, установку полого стержня на свободном крае, пайку внутренней и наружной поверхности, размещение слоя битумного картона под сигнальными полосами, установку фильтров из оцинкованной проволоки или цинка и установку желобов в отведенных для них местах, с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p> <p>Примечание. Если железный пруток помещен в полый вал, установленный на свободном крае, плата за железный пруток должна взиматься отдельно за соответствующую позицию.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1103	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 155 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Для желобов : 0,3330				
	Для соединения внахлестку: 0,1665				
	Отходы: 3 %: 0,015, всего = 0,5145 м ²				
10.200.2801	Лист цинка (0,5145 м ² x 4,62 кг)	кг	2,376	59,00	140,18
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,3	2,05	0,62
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,025	146,00	3,65
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,95	55,29	52,53
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,5	32,50	48,75
	Стоимость материалов и работ				313,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				78,31
	Цена за м				391,54
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление подвесных желобов круглого или прямоугольного профиля из листов цинка № 12, установку полого стержня на свободном крае, пайку внутренней и наружной поверхности, размещение слоя битумного картона под сигнальными полосами, установку фильтров из оцинкованной проволоки или цинка и установку желобов в отведенных для них местах, с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p> <p>Примечание. Если железный пруток помещен в полый вал, установленный на свободном крае, плата за железный пруток должна взиматься отдельно за соответствующую позицию.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1104	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 130 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Для желобов : 0,2850				
	Для соединения внахлестку: 0,1425				
	Отходы: 3 %: 0,013, всего = 0,4405 м ²				
10.200.2801	Лист цинка (0,4405 м ² x 4,62 кг)	кг	2,035	59,00	120,07
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,3	2,05	0,62
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,021	146,00	3,07
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,725	55,29	40,09
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1064	Подмастерье (включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,5	32,50	48,75
	Стоимость материалов и работ				280,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				70,03
	Цена за м				350,13
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление подвесных желобов круглого или прямоугольного профиля из листов цинка № 12, установку полого стержня на свободном крае, пайку внутренней и наружной поверхности, размещение слоя битумного картона под сигнальными полосами, установку фильтров из оцинкованной проволоки или цинка и установку желобов в отведенных для них местах, с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p> <p>Примечание. Если железный пруток помещен в полый вал, установленный на свободном крае, плата за железный пруток должна взиматься отдельно за соответствующую позицию.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1105	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 110 мм из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Для желобов : 0,2500				
	Для соединения внахлестку: 0,1250				
	Отходы: 3 %: 0,011, всего = 0,3860 м ²				
10.200.2801	Лист цинка (0,3860 м ² x 4,62 кг)	кг	1,783	59,00	105,20
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,3	2,05	0,62
10.420.1101	Припой	кг	0,019	146,00	2,77
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,65	55,29	35,94
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,5	32,50	48,75
	(включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				260,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,20
	Цена за м				325,98
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление подвесных желобов круглого или прямоугольного профиля из листов цинка № 12, установку полого стержня на свободном крае, пайку внутренней и наружной поверхности, размещение слоя битумного картона под сигнальными полосами, установку фильтров из оцинкованной проволоки или цинка и установку желобов в отведенных для них местах, с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p> <p>Примечание. Если железный пруток помещен в полый вал, установленный на свободном крае, плата за железный пруток должна взиматься отдельно за соответствующую позицию.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1106	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 90 мм из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Для желобов: 0,20				
	Для соединения внахлестку: 0,10				
	Отходы: 3 %: 0,09, всего = 0,309 м ²				
10.200.2801	Лист цинка (0,309 м ² x 4,62 кг)	кг	1,427	59,00	84,19
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,3	2,05	0,62
10.420.1101	Припой	кг	0,015	146,00	2,19
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,575	55,29	31,79
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,5	32,50	48,75
	(включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				235,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				58,76
	Цена за м				293,80
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление подвесных желобов круглого или прямоугольного профиля из листов цинка № 12, установку полого стержня на свободном крае, пайку внутренней и наружной поверхности, размещение слоя битумного картона под сигнальными полосами, установку фильтров из оцинкованной проволоки или цинка и установку желобов в отведенных для них местах, с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p> <p>Примечание. Если железный пруток помещен в полый вал, установленный на свободном крае, плата за железный пруток должна взиматься отдельно за соответствующую позицию.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1201	Изготовление и монтаж наклонных ендов из цинка № 14				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка (Включая отходы 0,70 м ² x 5,74 кг)	кг	4,02	59,00	237,18
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,035	146,00	5,11
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,05	7,80	0,39
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,9	2,05	1,85
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Планки, 3 x 3)	м ³	0,0009	4.000,00	3,60
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1064	Подмастерье (Включая транспортировку, погрузку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,8	32,50	26,00
	Стоимость материалов и работ				310,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				77,53
	Цена за м				387,66
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную перевозку, разгрузку и накладные расходы и прибыль подрядчика за резку кусков шириной 66 см из цинкового листа № 14, гибку краев, укладку битумного картона шириной 1,00 м под цинковыми ендовами с 5-сантиметровым перекрытием на стыках и, при необходимости, прикрепление к нижележащему слою паяных стыков толщиной 1,5 мм для водонепроницаемости:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1202	Изготовление и монтаж горизонтальных кровельных долин в виде желоба, из цинка № 14				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (Для впадин и соединения 1,25 м ² x 5,74 кг)	кг	7,187	59,00	424,03
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,07	146,00	10,22
10.330.5495	Битумный картон	м ²	1,5	2,05	3,08
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,05	7,80	0,39
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,8	45,00	81,00
10.100.1064	Подмастерье (Включая транспортировку, погрузку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,8	32,50	58,50
	Стоимость материалов и работ				577,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				144,31
	Цена за м				721,53
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за создание ендовы в виде желоба из листов цинка № 14 в соответствии с проектом, установку блокирующих хомутов шириной 25 см на том же краю ендовы и размещение хомутов под кровлей, выполнение скоса желоба хорошо организованным способом и укладку битумного картона в соответствии с установленной техникой под листом цинка, выполнение пайки в ендове и ее соединениях, создание переливных соединений, подключение к резервуару и установку оцинкованных фильтров согласно соответствующему проекту:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1203	Изготовление и установка бункеров для дождевой воды размером 30 x 40 x 30 см из цинкового листа № 12				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С отходами 0,65 м ² x 4,62 кг)	кг	3,003	59,00	177,18
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,032	146,00	4,67
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа (Плоская подвеска, 5 x 30 мм)	кг	1,5	55,29	82,94
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	3	45,00	135,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	3	32,50	97,50
	Стоимость материалов и работ				497,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				124,32
	Цена за Кол-во				621,61
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы и прибыль подрядчика за изготовление примерно 30 x 40 x 30 см бункеров для дождевой воды из цинковых листов №12, установку их с помощью плоских стержней 5 x 30 мм и пайку их соединений с желобом:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1204	Изготовление и монтаж ендов из листов цинка № 14 для задней части чердачной стены				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С отходами, 1,45 м ² x 5,74 кг)	кг	8,323	59,00	491,06
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,07	146,00	10,22
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,06	7,80	0,47
10.330.5495	Битумный картон	м ²	1,5	2,05	3,08
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,75	32,50	56,88
	Стоимость материалов и работ				640,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				160,12
	Цена за м				800,58
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы и прибыль подрядчика за создание ендовы с использованием цинкового листа № 14 согласно соответствующему проекту, установку и укладку под кровельный материал соединений шириной 28 см из цинка с таким же номером, установку на внутренней стороне мансардной стены высотой 15 см от зажима желоба и ее встраивание на 5 см в глубину стены на части, где должен быть смонтирован цинк, установка материалов с равномерным наклоном, прикрепление соединения к стене, помещение битумного картона под лист цинка с перекрытием соединения на 5 см, выполнение пайки, выполнение соединения в соответствии с проектом, подключение к резервуару и установка фильтра:</p> <p>Ед. изм.: измерено по проекту дизайна.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1205	Изготовление и монтаж листов для соединения, кромок дымоходов, смотровых люков и оснований для фонаря крыши из цинкового листа № 12				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С потерями 0,55 м ² x 4,62 кг)	кг	2,54	59,00	149,86
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,35	2,05	0,72
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,028	146,00	4,09
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,85	32,50	27,63
	Стоимость материалов и работ				220,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				55,14
	Цена за м				275,69
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы и прибыль подрядчика за установку битумного картона под листы цинка № 12 в соответствии с проектом и пайкой соединений:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается как общая длина соединительных полос, проложенных в плоскости крыши.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1206	Изготовление и монтаж ендов из листов цинка № 12 наверху и по бокам от чердачных стен				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С отходами, 1,25 м² x 4,62 кг)	кг	5,78	59,00	341,02
10.330.5495	Битумный картон	м²	1,05	2,05	2,15
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,06	146,00	8,76
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа (Железная пластина)	кг	0,1	55,29	5,53
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,1	32,50	35,75
	Стоимость материалов и работ				442,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				110,68
	Цена за м²				553,39
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, перевозку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль за выполнение вышеперечисленных задач с использованием листов цинка № 12 согласно соответствующему проекту, укладку слоя битумного картона под листы цинка, прикрепление к верхним покрытиям скрытых желобов и парапетов согласно соответствующему чертежу, создание и установку на стене с помощью железных вкладок сливной доски, изготовление переливных стыков в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.: следует измерить вертикальную проекцию детали от верхнего уровня скрытого желоба до конца высоты парапетной стены и горизонтальную проекцию цинкового покрытия верхней части. Перекрытия и переливные швы на стеновых и сливных досках и поддонах для крошек должны быть включены в стоимость покрытия.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1207	Изготовление и установка подоконников из цинкового листа № 12				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С отходами 0,45 м ² x 4,62 кг)	кг	2,08	59,00	122,72
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,45	2,05	0,92
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,025	146,00	3,65
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,1	7,80	0,78
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Держатель клина)	м ³	0,0004	4.000,00	1,60
	Специальность: Изготовление и монтаж				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,85	32,50	27,63
	Стоимость материалов и работ				195,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,89
	Цена за м				244,44
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение одного слоя битумного картона на штукатурку или стяжку, установку брызгозащитного щита из цинкового листа № 12 (брызгозащитные щиты, меньшие, чем стандартный размер цинкового листа, не должны удлиняться, а брызгозащитные щиты, превышающие стандартный размер цинкового листа, должны допускать удлинение), прибивание брызгозащитного щита на клиньях с большими головками внутри штукатурки и стяжки, покрытие головок гвоздей с шайбами и их пайка, покрытие краев стен листами до 10 см высотой, сгиб передней стороны, сгиб задней стороны листов и установка листов на деревянных столярных изделиях:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается на 20 см больше размера, указывающего внешнюю ширину окна на основании проекта реализации.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1208	Изготовление и установка ящиков для чистки крыши из цинкового листа № 12				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С отходами 0,25 м ² x 4,62 кг)	кг	1,16	59,00	68,44
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	146,00	7,30
	Специальность: Изготовление и монтаж				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				114,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,62
	Цена за Кол-во				143,11
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы и прибыль подрядчика за изготовление коробки для очистки крыши из цинковых листов № 12, размещение входов вокруг отверстия и изготовление ручки для коробки:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается в штуках.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1209	Изготовление и установка впусков и крышки дымохода из цинкового листа № 12				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С отходами, 0,20 м ² x 4,62 кг)	кг	0,924	59,00	54,52
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,01	146,00	1,46
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,35	45,00	15,75
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				83,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,78
	Цена за Кол-во				103,89
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы и прибыль подрядчика за изготовление и установку дымохода на входе и заглушки из цинкового листа № 12, припайку края впуска вокруг отверстия, установку кольца и лицевой стороны друг к другу и изготовление ручки:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается в штуках.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1301	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 125 мм из медных листов 0,50 мм.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (С отходами 0,43 м ² x 4,50 кг)	кг	1,935	195,00	377,33
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	146,00	13,14
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,25	55,29	13,82
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,9	32,50	29,25
	Стоимость материалов и работ				474,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				118,51
	Цена за м				592,55
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за резку труб из листов меди толщиной 0,50 мм с внутренним диаметром 125 мм и перекрытиями 1,5 см, пайку перекрытий, подготовку труб с применением одинарного или двойного шнура (уплотнения), составляющего 10 см до обоим концов труб; за установку съемных оцинкованных хомутов из железа с сечением 3 x 20 мм с интервалом 1 метр ниже верхнего шнура труб; за соединение труб до шнуров и установки их в назначенных местах; за затяжку зажимов с помощью оцинкованных крепежных винтов для завершения установки водосточных труб на стенах:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1302	Изготовление и установка водосточных желобов (круглого или углового сечения) диаметром 155 мм из медного листа 0,50 мм				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (С отходами, 0,55 м ² x 4,50 кг)	кг	2,476	195,00	482,82
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,3	2,05	0,62
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	146,00	13,14
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,95	55,29	52,53
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,8	45,00	81,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,8	32,50	58,50
Стоимость материалов и работ					688,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					172,15
Цена за м					860,76
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление подвесных желобов круглого или прямоугольного профиля из листов меди толщиной 0,50 мм, установку полого стержня на свободном крае, пайку внутренней и наружной поверхности, размещение слоя битумного картона под сигнальными полосами, установка фильтров из медной проволоки или меди и установка желобов в отведенных для них местах, с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1303	Изготовление и монтаж речных крыш из медного листа 0,50 мм				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (с потерями 0,80 м ² x 4,50 кг)	кг	3,6	195,00	702,00
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,9	2,05	1,85
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	146,00	13,14
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,2	32,50	39,00
Стоимость материалов и работ					809,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					202,50
Цена за м					1.012,49
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную перевозку, разгрузку и накладные расходы подрядчика, а также прибыль за резку кусков шириной 66 см из медного листа толщиной 0,50 мм сгибаемая края, с укладкой битумного картона шириной 1,00 м под цинковыми ендовами с 5-сантиметровым перекрытием на стыках и, при необходимости, с прикреплением к нижележащему слою паяных стыков толщиной 1,5 мм для водонепроницаемости:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1304	Изготовление и монтаж кровельных долин в виде желоба из листа меди 0,50 мм				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (С отходами, 1,40 м ² x 4,50 кг)	кг	6,3	195,00	1.228,50
10.330.5495	Битумный картон	м ²	1,5	2,05	3,08
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	146,00	13,14
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	2,1	32,50	68,25
Стоимость материалов и работ					1.407,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					351,87
Цена за м					1.759,34
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы и прибыль подрядчика за создание ендовы в виде желоба из листов меди толщиной 0,50 мм в соответствии с проектом, установку блокирующих хомутов шириной 25 см на том же краю ендовы и размещение хомутов под кровлей, выполнение скоса желоба хорошо организованным способом и укладку битумного картона в соответствии с установленной техникой под листом меди, выполнение пайки в ендове и ее соединениях, создание переливных соединений, подключение к резервуару и установку оцинкованных фильтров согласно соответствующему проекту:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1305	Изготовление и установка бункеров для дождевой воды размером 30 x 40 x 30 см из листовой меди толщиной 0,50 мм				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (С отходами, 0,70 м ² x 4,50 кг)	кг	3,15	195,00	614,25
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	146,00	13,14
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	1,5	55,29	82,94
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	3,6	45,00	162,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	3,6	32,50	117,00
Стоимость материалов и работ					989,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					247,33
Цена за Кол-во					1.236,66
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы и прибыль подрядчика за изготовление примерно 30 x 40 x 30 см бункеров для дождевой воды из медных листов толщиной 0,5 мм, установку их с помощью плоских стержней 5 x 30 мм и пайку их соединений с желобом:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1306	Изготовление и монтаж ендов из листовой меди толщиной 0,50 мм для задней части чердачной стены				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (С отходами, 1,50 м ² x 4,50 кг)	кг	6,75	195,00	1.316,25
10.330.5495	Битумный картон	м ²	1,5	2,05	3,08
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	146,00	13,14
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	2,1	32,50	68,25
	Стоимость материалов и работ				1.495,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				373,81
	Цена за м				1.869,03
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы и прибыль подрядчика за создание ендовы с использованием листа меди толщиной 0,50 мм согласно соответствующему проекту, установку и укладку под кровельный материал соединений шириной 28 см из меди такой же толщины, установку на внутренней стороне мансардной стены высотой 15 см от зажима желоба и ее встраивание на 5 см в глубину стены на части, где должна быть смонтирована медь, установку материалов с равномерным наклоном, прикрепление соединения к стене, помещение битумного картона под лист меди с перекрытием соединения на 5 см, выполнение пайки, выполнение соединения в соответствии с проектом, подключение к резервуару и установку фильтра:</p> <p>Ед. изм.: измерено по проекту дизайна.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1307	Изготовление и монтаж листов для соединения, кромок дымоходов, смотровых люков и оснований для фонаря крыши из листовой меди толщиной 0,50.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (С отходами, 0,55 м ² x 4.50 кг)	кг	2,475	195,00	482,63
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,35	2,05	0,72
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,01	146,00	1,46
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				562,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				140,58
	Цена за м				702,89
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы и прибыль подрядчика за установку битумного картона под листы меди толщиной 0,5 в соответствии с проектом и пайку соединений:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается как общая длина соединительных полос, проложенных в плоскости крыши.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1308	Изготовление и монтаж речных крыш из медного листа 0,50 мм на верху и по бокам от чердачных стен				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (С отходами, 1.25 м ² x 4.50 кг)	кг	5,625	195,00	1.096,88
10.330.5495	Битумный картон	м ²	1,05	2,05	2,15
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	146,00	13,14
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,1	55,29	5,53
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,3	32,50	42,25
	Стоимость материалов и работ				1.218,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				304,61
	Цена за м²				1.523,06
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, перевозку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль за выполнение вышеперечисленных задач с использованием листов меди толщиной 0,5 мм согласно соответствующему проекту, укладку слоя битумного картона под листы цинка, прикрепление к верхним покрытиям скрытых желобов и парапетов согласно соответствующему чертежу, создание и установку на стене с помощью железных вкладок сливной доски, изготовление переливных стыков в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.: следует измерить вертикальную проекцию детали от верхнего уровня скрытого желоба до конца высоты парапетной стены и горизонтальную проекцию медного покрытия верхней части. Перекрытия и переливные швы на стеновых и сливных досках и поддонах для крошек должны быть включены в стоимость покрытия.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.310.1309	Изготовление и установка подоконников из листовой меди 0,50 мм				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2853	Материал: Медный лист (С отходами, 0,45 м ² x 4,50 кг)	кг	2,025	195,00	394,88
10.330.5495	Битумный картон	м ²	0,45	2,05	0,92
10.420.1101	Припой (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,03	146,00	4,38
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,1	19,20	1,92
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1	45,00	45,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				479,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				119,90
	Цена за м				599,50
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение одного слоя битумного картона на штукатурку или стяжку, установку брызгозащитного щита из медного листа толщиной 0,5 мм (брызгозащитные щиты, меньшие, чем стандартный размер медного листа, не должны удлиняться, а брызгозащитные щиты, превышающие стандартный размер медного листа, должны допускать удлинение), прибивание брызгозащитного щита к клиньям внутри штукатурки и стяжки с помощью оцинкованных гвоздей с широкой шляпкой, покрытие головок гвоздей с шайбами и их пайку, покрытие краев стен листами до 10 см высотой, сгиб передней стороны, сгиб задней стороны листов и установку листов на деревянных столярных изделиях:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается на 20 см больше размера, указывающего внешнюю ширину окна на основании проекта реализации.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.315.1001	Поставка и монтаж водосточных труб из жесткого ПВХ диаметром 70 мм с раструбом на одном конце				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.420.1401	Материал: Водосточный желоб из жесткого ПВХ (включая уплотнения)	м	1,05	21,50	22,58
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,1	55,29	5,53
	Специальность:				
10.100.1070	Мастер второго класса	ч	0,2	42,50	8,50
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				39,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,97
	Цена за м				49,83
<p>Цена за метр, включая соединительные детали, кронштейны и прочие детали, любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за поставку труб из ПВХ диаметром 70 мм, установку зажимов на стенах, установку труб из желобов, включая кронштейны и затяжку зажимов оцинкованными крепежными винтами для завершения крепления водосточных труб к стенам:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.315.1002	Поставка и монтаж водосточных труб из жесткого ПВХ диаметром 100 мм с раструбом на одном конце				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.420.1402	Водосточный желоб из жесткого ПВХ (включая уплотнения)	м	1,05	37,00	38,85
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,147	55,29	8,13
	Специальность:				
10.100.1070	Мастер второго класса	ч	0,2	42,50	8,50
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				58,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,68
	Цена за м				73,41
<p>Цена за метр, включая соединительные детали, кронштейны и прочие детали, любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за поставку труб из ПВХ диаметром 100 мм, установку зажимов на стенах, установку труб из желобов, включая кронштейны и затяжку зажимов оцинкованными крепежными винтами для завершения крепления водосточных труб к стенам:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.315.1003	Поставка и монтаж водосточных труб из жесткого ПВХ диаметром 125 мм с раструбом на одном конце				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.420.1403	Водосточный желоб из жесткого ПВХ (включая уплотнения)	м	1,05	43,00	45,15
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,199	55,29	11,00
	Специальность:				
10.100.1070	Мастер второго класса	ч	0,2	42,50	8,50
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				67,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,98
	Цена за м				84,88
<p>Цена за метр, включая соединительные детали, кронштейны и прочие детали, любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за поставку труб из ПВХ диаметром 125 мм, установку зажимов на стенах, установку труб из желобов, включая кронштейны и затяжку зажимов оцинкованными крепежными винтами для завершения крепления водосточных труб к стенам:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.315.1004	Поставка и установка водосточных желобов из ПВХ диаметром 100 мм				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.420.1405	Водосточный желоб из жесткого ПВХ	м	1,05	15,90	16,70
10.420.1404	Жесткая кровельная полоса из ПВХ	м	1,05	16,30	17,12
10.420.1405	Водосточный желоб из жесткого ПВХ	м	0,42	15,90	6,68
	Фитинги (рукава, водосточные трубы, заглушки, внутренние и наружные кронштейны, металлические выступы и др.), 40 % желобов				
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,296	55,29	16,37
	Специальность:				
10.100.1070	Мастер второго класса	ч	0,3	42,50	12,75
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,15	32,50	4,88
	Стоимость материалов и работ				74,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,63
	Цена за м				93,13
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за предоставление дождевых желобов круглого или прямоугольного профиля из ПВХ диаметром 100 мм или изготовление подвесных желобов и соединительных полос в соответствии с утвержденным проектом, размещение слоя битумного картона под соединительными полосами, установка фильтров и установка желобов в отведенных для них местах с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.315.1005	Поставка и установка водосточных желобов из ПВХ диаметром 150 мм				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.420.1406	Водосточный желоб из жесткого ПВХ	м	1,05	27,60	28,98
10.420.1404	Жесткая кровельная полоса из ПВХ	м	1,05	16,30	17,12
10.420.1406	Водосточный желоб из жесткого ПВХ	м	0,42	27,60	11,59
	Фитинги (рукава, водосточные трубы, заглушки, внутренние и наружные кронштейны, металлические выступы и др.), 40 % желобов				
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа	кг	0,35	55,29	19,35
	Специальность:				
10.100.1070	Мастер второго класса	ч	0,3	42,50	12,75
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,15	32,50	4,88
	Стоимость материалов и работ				94,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,67
	Цена за м				118,34
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за предоставление дождевых желобов круглого или прямоугольного профиля из ПВХ диаметром 150 мм или изготовление подвесных желобов и соединительных полос в соответствии с утвержденным проектом, размещение слоя битумного картона под соединительными полосами, установка фильтров и установка желобов в отведенных для них местах с двумя оцинкованными железными крючками по метру с сечением 5 x 30 мм:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.315.1101	Изготовление и монтаж бесшовных труб с покрытием из листового металла толщиной 0,50 мм, оцинкованных горячим способом (общая ширина листового металла: 30 см)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.1302	Оцинкованный горячим способом плоский листовой металл с заводским покрытием роликовой системой (покрытие эпоксидной смолой внешних поверхностей мин. 5 микрон) (Для водосточных желобов - с отходами)	кг	1,25	20,80	26,00
10.200.1302	Оцинкованный горячим способом плоский листовой металл с заводским покрытием роликовой системой (покрытие эпоксидной смолой внешних поверхностей мин. 5 микрон) Для кровельной полосы и дополнительных узлов и деталей (чехлы, подтяжки, зажимы и др.)	кг	0,85	20,80	17,68
19.100.1095	Машина для изготовления бесшовных желобов	ч	0,01	73,78	0,74
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,01	19,20	0,19
10.300.2157	Однокомпонентная мастика для заполнения швов на основе полиуретана, устойчивая к ультрафиолетовому излучению (картридж на 310 мл) (Стоимость утечки)	Кол-во	0,1	48,00	4,80
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				72,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,17
	Цена за м				90,83
<p>Цена за м погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку листового металла горячим цинкованием с покрытием толщиной 0,50 мм с помощью бесшовного соединения и подготовки к установке машины для безрукавного желоба; за транспортировку водосточных желобов к месту установки; за установку зажимов желоба с макс. 50 см интервалом; за регулировку наклона желобов и закрепление зажимов; за установку мин. кровельной полосы шириной 20 см с теми же характеристиками, что и у водосточных желобов, указанных в соответствующем проекте; за сверление отверстий для соединения с водосточными трубами, разрезание угловых соединений, полное соединение труб друг с другом и обеспечение герметичности всех соединений:</p> <p>Ед. изм.: измеряется по длине оси установленного желоба.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1001	Устройство кровли из кровельных панелей 50 мм с полиуретановой изоляцией (верх из оцинкованного листового металла толщиной 0,50 мм с покрытием, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,40 мм) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2602	Материал: Кровельная панель с полиуретановым наполнителем 50 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м²	1,2	223,00	267,60
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением из СКЭПТ	Кол-во	2,5	0,95	2,38
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе	м	0,1	5,10	0,51
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,1	80,00	8,00
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					313,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					78,49
Цена за м²					392,46

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полиуретана толщиной 50 мм (верх и низ из оцинкованного листового металла с покрытием) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах, как указано в проекте, технических условиях и параметрах; за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов на каждом шаге для выступов, карнизов и перекрытий, если таковые имеются, и на каждом поперечном перекрытии для других деталей, и герметизацию с помощью пластиковых полос в два ряда для продольных перекрытий; за установку и герметизацию силиконом нижнего выступа, верхнего выступа, бокового бедра, профиля карниза, ендов, наполнителей карниза из пенопласта, стен, дымоходов, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.
- 5) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.320.1002	Устройство кровли из кровельных панелей 50 мм с полиуретановой изоляцией (верх из мембраны ПВХ толщиной 1,20 мм, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,60 мм) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2652	Материал: Кровельная панель с ПВХ-мембраной и полиуретановым наполнителем 50 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м²	1,2	325,00	390,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					436,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					109,22
Цена за м²					546,08

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полиуретана толщиной 50 мм (покрытая ПВХ мембраной толщиной 1,20 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись права на выступы, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.320.1003	Устройство кровли из кровельных панелей 50 мм с полиуретановой изоляцией (верх из мембраны ТПО толщиной 1,20 мм, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,60 мм) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2677	Материал: Кровельная панель с ТПО-мембраной и полиуретановым наполнителем 50 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м²	1,2	340,00	408,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
Работы:					
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					454,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					113,72
Цена за м²					568,58
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полиуретана толщиной 50 мм (покрытая ТПО-мембраной толщиной 1,20 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись права на выступы, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:</p>					
<p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					
<p>Примечание.</p>					
<p>1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.</p>					
<p>2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)</p>					
<p>3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.</p>					
<p>4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.</p>					
<p>5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.</p>					
<p>6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1004	Устройство кровли из кровельных панелей 50 мм с полиизоциануратной изоляцией (верх из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,50 мм, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,40 мм) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2702	Материал: Кровельная панель с полиизоциануратным наполнителем 50 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.)	м²	1,2	245,00	294,00
19.100.1110	Стоимость монтажного материала Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением из СКЭПТ	Кол-во	2,5	0,95	2,38
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе	м	0,1	5,10	0,51
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,1	80,00	8,00
10.100.1036	Работы: Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					340,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					85,09
Цена за м²					425,46
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полиизоцианурата толщиной 50 мм (верх и низ из оцинкованного листового металла с покрытием) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах, как указано в проекте, технических условиях и параметрах; за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов на каждом шаге для выступов, карнизов и перекрытий, если таковые имеются, и на каждом поперечном перекрытии для других деталей, и герметизацию с помощью пластиковых полос в два ряда для продольных перекрытий; за установку и герметизацию силиконом нижнего выступа, верхнего выступа, бокового бедра, профиля карниза, ендов, наполнителей карниза из пенопласта, стен, дымоходов, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов. 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов. 4) Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты. 5) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.320.1005	Устройство кровли из кровельных панелей 50 мм с полиизоциануратной изоляцией (верх из мембраны ПВХ толщиной 1,20 мм, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,60 мм) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2752	Материал: Кровельная панель с ПВХ-мембраной и полиизоциануратным наполнителем 50 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м ²	1,2	355,00	426,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					472,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					118,22
Цена за м²					591,08

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полиизоцианурата толщиной 50 мм (покрытая ПВХ-мембраной толщиной 1,20 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись права на выступы, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.320.1006	Устройство кровли из кровельных панелей 50 мм с полиизоциануратной изоляцией (верх из мембраны ТПО толщиной 1,20 мм, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,60 мм) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2777	Материал: Кровельная панель с ТПО-мембраной и полиизоциануратным наполнителем 50 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м²	1,2	360,00	432,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
Работы:					
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					478,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					119,72
Цена за м²					598,58
Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полиизоцианурата толщиной 50 мм (покрытая ТПО-мембраной толщиной 1,20 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись права на выступы, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:					
Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.					
Примечание.					
1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.					
2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)					
3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.					
4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.					
5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.					
6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.320.1007	Устройство кровли из кровельных панелей 60 мм с полистирольной изоляцией (верх толщиной 0,70 мм, низ толщиной 0,50 мм из натурального рифленого алюминия) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2803	Материал: Кровельная панель с полистироловым наполнителем 60 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м ²	1,2	285,00	342,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением из СКЭПТ	Кол-во	2,5	0,95	2,38
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе	м	0,1	5,10	0,51
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,1	80,00	8,00
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					388,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					97,09
Цена за м²					485,46

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полистирола толщиной 60 мм (покрыты 0,7 мм натуральным тисненым алюминием сверху и 0,5 мм натуральным тисненым алюминием снизу) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах, как указано в проекте, технических условиях и параметрах; за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов на каждом шаге для выступов, карнизов и перекрытий, если таковые имеются, и на каждом поперечном перекрытии для других деталей, и герметизацию с помощью пластиковых полос в два ряда для продольных перекрытий; за установку и герметизацию силиконом нижнего выступа, верхнего выступа, бокового бедра, профиля карниза, ендов, наполнителей карниза из пенопласта, стен, дымоходов, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.
- 5) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1008	Устройство кровли из кровельных панелей 60 мм с полистирольной изоляцией (верх из оцинкованного листового металла толщиной 0,50 мм с покрытием, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,40 мм) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2828	Материал: Кровельная панель с полистироловым наполнителем 60 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м²	1,2	230,00	276,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением из СКЭПТ	Кол-во	2,5	0,95	2,38
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе	м	0,1	5,10	0,51
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,1	80,00	8,00
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					322,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					80,59
Цена за м²					402,96

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полистирола толщиной 60 мм (покрытый окрашенным оцинкованным металлическим листом толщиной 0,50 мм в верхней части и окрашенным оцинкованным металлическим листом толщиной 0,40 мм в нижней части) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах, как указано в проекте, технических условиях и параметрах; за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов на каждом шаге для выступов, карнизов и перекрытий, если таковые имеются, и на каждом поперечном перекрытии для других деталей, и герметизацию с помощью пластиковых полос в два ряда для продольных перекрытий; за установку и герметизацию силиконом нижнего выступа, верхнего выступа, бокового бедра, профиля карниза, ендов, наполнителей карниза из пенопласта, стен, дымоходов, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.
- 5) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1009	Устройство кровли из кровельных панелей 60 мм с полистирольной изоляцией (верх из оцинкованного листового металла толщиной 0,50 мм с покрытием, низ из натурального рифленого алюминия толщиной 0,40 мм) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2853	Материал: Кровельная панель с полистироловым наполнителем 60 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м ²	1,2	255,00	306,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением из СКЭПТ	Кол-во	2,5	0,95	2,38
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе	м	0,1	5,10	0,51
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,1	80,00	8,00
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				352,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				88,09
	Цена за м²				440,46
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из полистирола толщиной 60 мм (покрытый окрашенным оцинкованным металлическим листом толщиной 0,50 мм в верхней части и покрытый 0,40 мм из натурального тисненого алюминия на дне) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах, как указано в проекте, технических условиях и параметрах; за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов на каждом шаге для выступов, карнизов и перекрытий, если таковые имеются, и на каждом поперечном перекрытии для других деталей, и герметизацию с помощью пластиковых полос в два ряда для продольных перекрытий; за установку и герметизацию силиконом нижнего выступа, верхнего выступа, бокового бедра, профиля карниза, ендов, наполнителей карниза из пенопласта, стен, дымоходов, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов. 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов. 4) Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты. 5) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1010	Устройство кровли из кровельных панелей 60 мм с изоляцией из минеральной ваты (верх из оцинкованного листового металла толщиной 0,50 мм с покрытием, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,50 мм) на существующих стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2902	Материал: Кровельная панель с наполнителем из минеральной ваты 60 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м ²	1,2	285,00	342,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением из СКЭПТ	Кол-во	2,5	0,95	2,38
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе	м	0,1	5,10	0,51
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,1	80,00	8,00
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					395,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					98,88
Цена за м²					494,38
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из каменной ваты толщиной 60 мм (верх и низ из оцинкованного листового металла с покрытием) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, технических условиях и параметрах; за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов на каждом шаге для выступов, карнизов и перекрытий, если таковые имеются, и на каждом поперечном перекрытии для других деталей, и герметизацию с помощью пластиковых полос в два ряда для продольных перекрытий; за установку и герметизацию силиконом нижнего выступа, верхнего выступа, бокового бедра, профиля карниза, ендов, наполнителей карниза из пенопласта, стен, дымоходов, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов. 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов. 4) Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты. 5) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1011	Устройство кровли из кровельных панелей 60 мм с изоляцией из минеральной ваты (верх из мембраны ПВХ толщиной 1,20 мм, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,60 мм) на существующих стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2952	Материал: Кровельная панель с ПВХ-мембраной и наполнителем из минеральной ваты 60 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м ²	1,2	385,00	462,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					518,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					129,56
Цена за м²					647,80

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из каменной ваты толщиной 60 мм (покрытая ПВХ-мембраной толщиной 1,20 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись права на выступы, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.320.1012	Устройство кровли из кровельных панелей 60 мм с изоляцией из минеральной ваты (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ТПО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на существующих стальных прогонах.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2962	Материал: Кровельная панель с ТПО-мембраной и наполнителем из минеральной ваты 60 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м²	1,2	400,00	480,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					536,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					134,06
Цена за м²					670,30

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из каменной ваты толщиной 60 мм (покрытая ТПО-мембраной толщиной 1,20 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись места для выступов, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1013	Устройство кровли из кровельных панелей 60 мм с изоляцией из минеральной ваты (толщина 1,50 мм, верх из мембраны ТПО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на существующих стальных прогонах.	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2972	Материал: Кровельная панель с ТПО-мембраной и наполнителем из минеральной ваты 60 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м²	1,2	405,00	486,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					542,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					135,56
Цена за м²					677,80

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из каменной ваты толщиной 60 мм (покрытая ТПО-мембраной толщиной 1,50 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись места для выступов, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1014	Устройство кровли из кровельных панелей с изоляцией из минеральной ваты (50 мм) и полиуретана (25 мм) (верх из мембраны ПВХ толщиной 1,20 мм, низ из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,60 мм) на существующих стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2981	Материал: Кровельная панель с ПВХ-мембраной и наполнителем из минеральной ваты 50 мм + полиуретана 25 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м ²	1,2	425,00	510,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
	Стоимость материалов и работ				566,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				141,56
	Цена за м²				707,80
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из каменной ваты толщиной 50 мм + 25 мм полиуретановой изоляции (покрытая ПВХ-мембраной толщиной 1,20 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись права на выступы, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов. 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов. 4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты. 5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу. 6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.320.1015	Устройство кровли из кровельных панелей с изоляцией из минеральной ваты (50 мм) и полиуретана (25 мм) (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ТПО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на существующих стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2986	Материал: Кровельная панель с ТПО-мембраной и наполнителем из минеральной ваты 50 мм + полиуретана 25 мм (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Плитка нижнего гребня, плитка верхнего гребня, боковое бедро, профиль карниза, кровельные впадины, наполнители карниза из пенопласта, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) (стоимость монтажного материала)	м ²	1,2	430,00	516,00
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,5	0,95	2,38
	Работы:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	32,50	24,38
Стоимость материалов и работ					572,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					143,06
Цена за м²					715,30

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за размещение панели крыши с изоляцией из каменной ваты толщиной 50 мм + 25 мм полиуретановой изоляции (покрытая ТПО-мембраной толщиной 1,20 мм сверху и окрашенным оцинкованным листовым металлом толщиной 0,60 мм снизу) на существующих стальных прогонах, как указано в проекте, его спецификациях и параметрах, за закрепление панелей на каждом ряду прогонов с помощью установочных винтов, так, чтобы в верхней части каждого шага имелись места для выступов, карнизы и, если имеются, продольные перекрытия, за горячую сварку имеющихся на панели выступов мембраны на каждое поперечное перекрытие, за герметизацию мембранами на продольных перекрытиях и головках винтов, и изготовление крышек для нижнего выступа и панели карниза из листового металла, дополнительной мембраны, верхнего выступа, бокового бедра, карниза, ендов, стен, дымохода, обшивки кромок и других аналогичных принадлежностей:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Примечание.

- 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (Самонарезающий винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой)
- 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 процентов; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 процентов.
- 4) Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5) Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6) Для обеспечения теплоизоляции в соединениях коньковых элементов должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1001	Кровля толщиной 0,50 мм из цинка № 10 на деревянном каркасе крыши				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5493	Битумный картон (с отходами)	м ²	1,15	1,90	2,19
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,1	19,20	1,92
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	4.000,00	12,00
10.200.2801	Лист цинка (С отходами, 1,35 м ² x 3,50 кг)	кг	4,725	59,00	278,78
	Специальность:				
	Производство				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,5	32,50	48,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				464,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				116,07
	Цена за м²				580,34
<p>Цена за м² за кровлю при укладке толщиной 0,50 мм из цинковых листов № 10 на деревянной крыше, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, любые материалы и потери, трудозатраты, затраты на оборудование, прибыль и накладные расходы подрядчика, путем укладки и прибивания гвоздями в один слой битумного картона на крышу в соответствии с технической спецификацией; за крепление на полу конусообразных пиломатериалов 5 x 5 см из сосны II класса в зависимости от ширины цинковых пластин, выполнение скольжения и блокировки с помощью цинковых пластин толщиной 0,50 мм, установку с выступами в соответствии с проектом и чертежами:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1002	Кровля из медных пластин толщиной 0,50 мм на деревянном каркасе крыши				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5493	Битумный картон (с отходами)	м ²	1,15	1,90	2,19
10.200.2853	Медный лист (С отходами, 1,35 м ² x 4,50 кг)	кг	6,075	195,00	1.184,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,1	19,20	1,92
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	4.000,00	12,00
	Специальность:				
	Производство				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	2,75	45,00	123,75
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,75	32,50	56,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				1.389,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				347,38
	Цена за м²				1.736,88
<p>Цена за м² за кровлю при укладке толщиной 0,50 мм из медных листов на деревянной крыше, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, любые материалы и потери, трудозатраты, затраты на оборудование, прибыль и накладные расходы подрядчика, путем укладки и прибивания гвоздями в один слой битумного картона на крышу в соответствии с технической спецификацией; за крепление на полу конусообразных пиломатериалов 5 x 5 см из строганой сосны II класса в зависимости от ширины медных пластин, выполнение скольжения и блокировки с помощью медных пластин толщиной 0,50 мм, установку с выступами в соответствии с проектом и чертежами:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1003	Кровля из медных пластин толщиной 0,66 мм на деревянном каркасе крыши				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5493	Битумный картон (с отходами)	м ²	1,15	1,90	2,19
10.200.2853	Медный лист (С отходами, 1,35 м ² x 6,00 кг)	кг	8,1	195,00	1.579,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,1	19,20	1,92
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	4.000,00	12,00
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	2,75	45,00	123,75
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,75	32,50	56,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				1.784,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				446,09
	Цена за м²				2.230,46
<p>Цена за м² кровли при укладке толщиной 0,66 мм из медных листов на деревянной крыше, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, любые материалы и потери, трудозатраты, затраты на оборудование, прибыль и накладные расходы подрядчика, путем укладки и прибивания гвоздями в один слой битумного картона на крышу в соответствии с технической спецификацией; за крепление на полу конусообразных пиломатериалов 5 x 5 см из строганой сосны II класса в зависимости от ширины медных пластин, выполнение скольжения и блокировки с помощью медных пластин толщиной 0,66 мм, установку с выступами в соответствии с проектом и чертежами:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1004	Кровля 0,70 мм из плоского алюминиевого листа (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) на деревянном каркасе крыши				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5495	Битумный картон (с отходами)	м ²	1,15	2,05	2,36
10.330.5403	Асфальт - Тип 3	кг	0,15	3,80	0,57
10.420.1851	Антрацит	кг	0,003	0,89	
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	4.000,00	12,00
10.200.2123	Алюминиевые плоские панели (с отходами)	кг	2,565	65,00	166,73
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,1	19,20	1,92
	Специальность:				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	2,75	45,00	123,75
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,75	32,50	56,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				379,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				94,77
	Цена за м²				473,86
<p>Цена за 1 м² кровли при укладке толщиной 0,70 мм из алюминиевых листов на деревянном каркасе крыши, включая покрытие существующего деревянного каркаса крыши одним слоем битумного картона (TS 114, тип 36) с 10-сантиметровыми перекрытиями и стыками, обработанными асфальтом (TS 105, тип III), с прибиванием гвоздями; крепление к перекрытию конусообразных строганных пиломатериалов 5x5 см (Поз. № 10.130.4502) в зависимости от ширины алюминиевых пластин; изготовление раздвижных и блокирующих элементов из плоского алюминия толщиной 0,70 мм (Поз. № 10.200.2411) в соответствии с проектом и детальными чертежами; погрузку, вертикальную и горизонтальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование, прибыль и общие расходы подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.325.1005	Кровля с трапециевидными алюминиевыми листами толщиной 0,70 мм (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2301	Алюминиевый трапециевидный профнастил (с отходами)	кг	2,952	73,00	215,50
10.200.2451	Алюминиевые крепежные элементы	Кол-во	3	2,18	6,54
10.200.2452	Алюминиевая закладная грубчатая заклепка с вытягиваемым стержнем	Кол-во	4	0,17	0,68
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,01	52,00	0,52
	Специальность:				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,35	32,50	11,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				264,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				66,00
	Цена за м²				330,00
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю с использованием трапециевидных алюминиевых листов толщиной 0,70 мм на деревянных, стальных, железобетонных балках или прогонах крыши, в том числе переплетенные трапециевидные алюминиевые листы толщиной 0,70 мм (EN AW 3003 Al-Mn1Cu) согласно соответствующим техническим условиям и проекту, за крепление на прогонах, клепку с помощью заклепок, размещение принадлежностей (выступы, карнизы, карнизы) плинтусы, краевые панели и др.) в назначенных местах и нанесите силикона под шайбы и заклепочные отверстия с горизонтальными и вертикальными перекрытиями на существующих деревянных, стальных, железобетонных балках или прогонах крыши.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1006	Кровля с трапециевидными алюминиевыми листами толщиной 0,70 мм (EN AW 1050A, Al 99.5) на существующих деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2381	Алюминиевый трапециевидный профнастил (с отходами)	кг	2,952	70,00	206,64
10.200.2451	Алюминиевые крепежные элементы	Кол-во	3	2,18	6,54
10.200.2452	Алюминиевая закладная грубчатая заклепка с вытягиваемым стержнем	Кол-во	4	0,17	0,68
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,01	52,00	0,52
	Специальность:				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,35	32,50	11,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				255,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,79
	Цена за м²				318,93
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю с использованием трапециевидных алюминиевых листов толщиной 0,70 мм на деревянных, стальных, железобетонных балках или прогонах крыши, в том числе переплетенные трапециевидные алюминиевые листы толщиной 0,70 мм (ENAW 1050A-Al 99,5) согласно соответствующим техническим условиям и проекту, за крепление на прогонах, клепку с помощью заклепок, размещение принадлежностей (выступы, карнизы, карнизы) плинтусы, краевые панели и др.) в назначенных местах и нанесите силикона под шайбы и заклепочные отверстия с горизонтальными и вертикальными перекрытиями на существующих деревянных, стальных, железобетонных балках или прогонах крыши.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1007	Установка кровельного покрытия с трапециевидными алюминиевыми листами толщиной 0,70 мм (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) на существующий железобетон, сборный железобетон, готовые бетонные плиты или деревянную кровлю с обшивкой деревом.				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,006	4.000,00	24,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,05	19,20	0,96
10.200.2451	Алюминиевые крепежные элементы	Кол-во	3	2,18	6,54
10.200.2452	Алюминиевая закладная грубчатая заклепка с вытягиваемым стержнем	Кол-во	4	0,17	0,68
10.200.2301	Алюминиевый трапециевидный профнастил	кг	2,952	73,00	215,50
	Стоимость потерь и принадлежностей (1,20 x 2,45)				
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,01	52,00	0,52
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,4	32,50	13,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				301,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				75,30
	Цена за м²				376,50
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на производственной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю с использованием трапециевидных алюминиевых листов толщиной 0,70 мм, включая крепление квадратных брусьев 5 x 5 см из сосны второго сорта с достаточными интервалами, на листы толщиной 0,70 мм (EN AW 3003 Al-Mn1Cu) согласно соответствующим техническим условиям и проекту, за крепление крепежных квадратных брусьев, клепку с помощью заклепок, размещение принадлежностей (ребра, карнизы, карнизы, плинтусы, обшивка кромок и др.) в специально отведенных местах, на существующих железобетонных, на сборных бетонных кровлях из бетона или на кровле с двухсторонней деревянной облицовкой.</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1008	Кровля из оцинкованного плоского листового металла толщиной 0,50 мм на деревянной крыше.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5493	Битумный картон (с отходами)	м ²	1,15	1,90	2,19
10.200.1301	Оцинкованный горячим способом плоский листовой металл (1.35 x 4 с отходами)	кг	5,4	18,10	97,74
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,5	19,20	9,60
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	4.000,00	12,00
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	2	45,00	90,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				252,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,04
	Цена за м²				315,20
<p>Цена за м² за кровлю при укладке толщиной 0,50 мм из листов горячего цинкования на деревянной крыше, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, любые материалы и потери, трудозатраты, затраты на оборудование, прибыль и накладные расходы подрядчика, путем укладки и прибивания гвоздями в один слой битумного картона на крышу в соответствии с технической спецификацией; за крепление на полу конусообразных пиломатериалов 5 x 5 см из строганой сосны II класса, выполнение скольжения и блокировки с помощью листов горячего цинкования толщиной 0,50 мм, установку с выступами в соответствии с проектом и чертежами:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1009	Кровля из оцинкованного рифленого/трапециевидного листового металла толщиной 0,50 мм на деревянной крыше.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.1303	Горячеоцинкованный рифленый /трапециевидный профнастил (4,80 x 1,20 = 5,76, с отходами)	кг	5,76	20,10	115,78
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м³	0,003	4.000,00	12,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,1	19,20	1,92
10.240.9116	Кровельный саморез с шестигранной головкой	Кол-во	2	1,03	2,06
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2	0,56	1,12
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2	0,26	0,52
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,25	32,50	8,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				163,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,79
	Цена за м²				203,95
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю из оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм, металлические профлисты на деревянной крыше, включая крепление квадратных брусьев толщиной 5 x 5 см из соснового бруса второго класса на существующей деревянной крыше с использованием оцинкованных гвоздей, укладка по брусьям оцинкованных профлистов (рифленые/трапециевидные) толщиной 0,50 мм, начиная с противоположной стороны от доминирующего направления ветра с мин. 10 см поперечным и 15 см продольным перекрытием согласно соответствующих спецификаций, сверление профлистов, фиксация металлических листов с помощью кровельных саморезов с шестигранной головкой длиной не менее 6,5 см с металлическими шайбами и резиновыми уплотнениями, изоляцию основания дымохода и другие штукатурные основания, чтобы обеспечить гидроизоляцию, выполнение гребней с использованием ребристых элементов:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1101	Кровля с рифлеными кровельными покрытиями из волокнистого цемента по деревянной кровле				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.9101	Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (с уплотнением + отходы)	м ²	1,25	45,00	56,25
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (брус 5 x 5 см, с отходами)	м ³	0,003	4.000,00	12,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,1	19,20	1,92
10.240.9116	Кровельный саморез с шестигранной головкой	Кол-во	2	1,03	2,06
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2	0,26	0,52
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2	0,56	1,12
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				111,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,84
	Цена за м²				139,21
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и выгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю с рифлеными металлическими листами по деревянной крыше, включая крепление соснового бруса второго класса 5 x 5 см на существующей деревянной крыше с использованием оцинкованных гвоздей, укладку по брускам оцинкованных профлистов (рифленые/трапециевидные) толщиной 0,50 мм, начиная с противоположной стороны от доминирующего направления ветра с минимум 4,7 см поперечным и 20 см продольным перекрытием, с угловыми надрезами, выполнение отверстий во 2 и 5 волне профлиста, фиксацию профлистов с помощью кровельных саморезов с шестигранной головкой длиной не менее 11 см с металлическими шайбами и резиновыми уплотнениями, изоляцию основания дымохода и другие штукатурные основания, чтобы обеспечить гидроизоляцию, выполнение гребней с использованием ребристых элементов:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов), зазоры более 0,25 м² вычитаются. Кол-во должно включать лицевую панель карниза, если таковая имеется.</p> <p>Примечание. 1) Используется, если уклон крыши мин. 7 процентов. 2) Не использовать при уклоне крыши менее 3 процента. 3) При условии письменного разрешения администрации при уклонах крыши от 3 до 7 процентов.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1102	Кровля с рифлеными битумными панелями любого цвета по деревянной крыше (категория R ≥ 1400 Н/м²) (класс пожарозащиты: BROOF)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (Категория R ≥ 1400 Н/м²) (уплотнение + отходы)	м²	1,25	62,00	77,50
10.240.9114	Оцинкованный гвоздь со сплошной головкой	Кол-во	10	0,41	4,10
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,2	32,50	6,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					105,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,46
Цена за м²					132,31

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за устройство кровельного покрытия рифлеными битумными панелями любого цвета по деревянной крыше, в том числе за крепление рифленых битумных панелей любого цвета к имеющейся деревянной обрешетке или облицованной фанерой крыше с поверхностью облицовки не менее 50 процентов, начиная в направлении, противоположном направлению ветра, перекрытие ... канавок по горизонтали и мин. ... см по вертикали с пересечением вертикальных перекрытий (перекрывающиеся канавки), чтобы обеспечить выравнивание вертикальных нахлестов в каждом горизонтальном ряду (параллельно коньку) по центру непосредственно верхней и нижней панелей, с помощью 10 оцинкованных гвоздей с цельнолитой шляпкой на каждый м² в каждой канавке с краев панели (нахлесты) и на каждые две канавки в центрах панели над канавками; за изоляцию планок дымохода и других боковых панелей для обеспечения водонепроницаемости, создание выступов с элементами конька и крепление элементов конька с помощью того же типа оцинкованных гвоздей с цельнолитой шляпкой в верхних точках каждой канавки нижней рифленой панели:

Ед.изм.: Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.

Примечание.

1) Длина нахлестов

a. Водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 процентов.

b. Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 процентов и нормальной силой ветра.

c. Два водосточных желоба поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 процентов и большой силой ветра.

2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 процентов.

3) Допускается максимальное удлинение 10 см (свободный выступ).

4. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1103	Кровля из рифленого/трапециевидного оцинкованного профнастила толщиной 0,50 мм на существующей крыше из железобетона или железобетонных плит (с легким или обычным заполнителем).				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1303	Материал: Горячеоцинкованный рифленый /трапециевидный профнастил (4,80 x 1,20 = 5,76, с отходами)	кг	5,76	20,10	115,78
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (брус 5 x 5 см, с отходами)	м ³	0,003	4.000,00	12,00
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.240.9116	Кровельный саморез с шестигранной головкой	Кол-во	2	1,03	2,06
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2	0,56	1,12
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2	0,26	0,52
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				167,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,95
	Цена за м²				209,74
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление квадратных брусьев 5x5 см из соснового бруса второго класса с помощью 6/8 саморезов и 12 пластиковых дюбелей с достаточным шагом, укладку теплоизоляционного материала между ними в соответствии с проектом, укладку по квадратному брусу оцинкованных профлистов толщиной 0,50 мм, начиная с противоположной стороны от доминирующего направления ветра с мин. 10 см поперечным и 15 см продольным нахлестом согласно соответствующих спецификаций, сверление профлистов, фиксация профлистов с помощью кровельных саморезов с металлическими шайбами и резиновыми уплотнениями длиной не менее 6,5 см, изоляцию основания дымохода и других оштукатуренных оснований для обеспечения гидроизоляции, устройство гребней с использованием ребристых элементов:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.</p> <p>Примечание. Материал теплоизоляции должен учитываться в соответствующих единицах.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1104	Кровля из рифленых армированных волокнистых цементных плит на существующей крыше из железобетона или железобетонных плит (с легким или обычным заполнителем).				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.9101	Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (с уплотнением + отходы)	м ²	1,25	45,00	56,25
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (брус 5 x 5 см, с отходами)	м ³	0,003	4.000,00	12,00
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.240.9116	Кровельный саморез с шестигранной головкой	Кол-во	2	1,03	2,06
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2	0,56	1,12
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2	0,26	0,52
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				121,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,38
	Цена за м²				151,89
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю из рифленых армированных плит из волокнистого цемента по железобетону или неармированному товарному бетону, крепление квадратных брусьев 5x5 см из соснового бруса второго класса с помощью 6/8 саморезов и 12 пластиковых дюбелей с достаточным шагом, укладку теплоизоляционного материала между ними в соответствии с проектом, укладку по квадратному брусу рифленых армированных плит из волокнистого цемента, начиная с противоположной стороны от доминирующего направления ветра с мин. 4,7 см поперечным и 20 см продольным нахлестом, выполнение угловых вырезов, выполнение отверстий во 2 и 5 волне, фиксацию профлистов с помощью кровельных саморезов с металлическими шайбами и резиновыми уплотнениями длиной не менее 11 см, изоляцию основания дымохода и других оштукатуренных оснований для обеспечения гидроизоляции, устройство гребней с использованием ребристых элементов:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Используется, если уклон крыши мин. 7 процентов. 2) Не использовать при уклоне крыши менее 3 процента. 3) При условии письменного разрешения администрации при уклонах крыши от 3 до 7 процентов. 4) Материал теплоизоляции должен учитываться в соответствующих единицах. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1105	Кровля из рифленых битумных плит на существующей крыше из железобетона или железобетонных плит (с легким или обычным заполнителем). (категория: R ≥ 1400 Н/м²) (класс пожароопасности: BROOF).				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (Категория R ≥ 1400 Н/м²) (уплотнение + отходы)	м²	1,25	62,00	77,50
10.240.9113	Специальный спиральный гвоздь из оцинкованной стали с пластиковой шайбой	Кол-во	10	1,23	12,30
19.100.1110	Сверло	ч	0,05	69,78	3,49
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,25	32,50	8,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				123,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,76
	Цена за м²				153,81
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за устройство кровельного покрытия рифлеными битумными панелями любого цвета по крыше из железобетона или неармированного готового бетона, в том числе за крепление рифленых битумных панелей любого цвета к железобетону или неармированному готовому бетону, начиная в направлении, противоположном направлению ветра, перекрытие ... канавок по горизонтали и мин. ... см по вертикали с пересечением вертикальных перекрытий (перекрывающиеся канавки), чтобы обеспечить выравнивание вертикальных нахлестов в каждом горизонтальном ряду (параллельно коньку) по центру непосредственно верхней и нижней панелей, сверление отверстий диаметром 5 мм не менее чем в 10 местах на м², включая железобетонную крышу, и установку панели с использованием оцинкованных саморезов с пластмассовой прессшайбой, забитых через эти отверстия в крышу в каждой канавке с краев панели (нахлесты) и на каждые две канавки в центрах панели над канавками; за изоляцию планок дымохода и других боковых панелей для обеспечения водонепроницаемости, создание выступов с элементами конька и крепление элементов конька с помощью того же типа оцинкованных саморезов с пластмассовой прессшайбой в верхних точках каждой канавки нижней рифленой панели:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.</p> <p>Примечание. 1) Длина нахлестов а. Водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 процентов. б. Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 процентов и нормальной силой ветра. с. Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 процентов и большой силой ветра. 2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 процентов. 3) Допускается максимальное удлинение 10 см (свободный выступ). 4. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.325.1106	Кровля с рифлеными битумными панелями любого цвета по стальным балкам или железобетонным балкам из товарного бетона (КАТЕГОРИЯ R ≥ 1400 Н/м ²) (класс пожароопасности: BROOF)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (Категория R ≥ 1400 Н/м ²) (уплотнение + отходы)	м ²	1,25	62,00	77,50
10.240.9115	Саморез с широкой головкой	Кол-во	8	1,03	8,24
19.100.1110	Сверло	ч	0,04	69,78	2,79
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,25	32,50	8,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					118,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,57
Цена за м²					147,86
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за устройство кровельного покрытия рифлеными битумными панелями любого цвета по стальной или сборной бетонной балке, в том числе за крепление рифленых битумных панелей любого цвета к существующей стальной или сборной бетонной балке, начиная в направлении, противоположном направлению ветра, перекрытие ... канавок по горизонтали и мин. ... см по вертикали с пересечением вертикальных перекрытий (перекрывающиеся канавки), чтобы обеспечить выравнивание вертикальных нахлестов в каждом горизонтальном ряду (параллельно коньку) по центру непосредственно верхней и нижней панелей, с помощью саморезов с цельнолитой шляпкой и дрели, крепление к прогонам на каждый м² в каждой канавке с краев панели (нахлесты) и на каждые три канавки в центрах панели над канавками; за изоляцию планок дымохода и других боковых панелей для обеспечения водонепроницаемости, создание выступов с элементами конька и крепление элементов конька к коньковым прогонам с помощью того же типа саморезов с цельнолитой шляпкой в верхних точках каждой канавки нижних рифленых панелей:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Крепление прогонов обрешетки и нахлестов</p> <p>a. Нахлесты с зазорами прогонов обрешетки 62 см, водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 процентов.</p> <p>b. Нахлесты с зазорами прогонов обрешетки 45 см, водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 процентов и нормальной силой ветра.</p> <p>b - нахлесты с зазорами прогонов обрешетки 45 см, два желоба поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 процентов и большой силой ветра.</p> <p>2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 процентов.</p> <p>3) Допускается максимальное удлинение 10 см (свободный выступ).</p> <p>4) Если текущие зазоры крепления прогонов обрешетки для стальных плит или сборных железобетонных плит с канавками не подходят для их крепления, прогоны обрешетки должны быть сделаны еще раз для каждого соответствующего элемента.</p> <p>5. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1107	Кровля из свинцового листа по железобетонной крыше.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2416	Глинистый строительный раствор (с отходами)	м³	0,003	178,80	0,54
10.200.2811	Свинцовая пластина (чистота мин. 99,98 %)	кг	1	47,00	47,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,01	19,20	0,19
	Специальность:				
	Производство				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,04	45,00	1,80
10.100.1066	Помощник жестянщика	ч	0,06	33,00	1,98
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,02	32,50	0,65
	Стоимость материалов и работ				52,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,04
	Цена за кг				65,20
<p>Цена за кг для изготовления кровли со свинцовыми плитами по железобетонной основе, включая нанесение слоя штукатурки толщиной 5 см с соломенно-глинистым раствором (Поз. № 10.015), нанесение на него свинцовых перегородок, фиксация гвоздями согласно условий, указанных в соответствующем проекте, включая устройство гребней и погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Свинцовые пластины необходимо взвешивать до их установки.</p> <p>2) Оставшиеся свинцовые пластины после завершения устройства кровли со свинцовыми пластинами, подготовленные согласно соответствующему проекту, необходимо взвесить и вычесть из первоначального веса.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1108	Кровля из оцинкованного гладкого стального листа толщиной 0,50 мм, по существующей кровле из железобетонных плит из товарного бетона.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) (брус 5 x 5 см, с отходами)	м ³	0,006	4.000,00	24,00
10.420.1007	Оцинкованные гвозди	кг	0,15	19,20	2,88
10.200.1301	Оцинкованный горячим способом плоский листовой металл (4,000 x 1,250 =5,000, с отходами)	кг	5	18,10	90,50
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	10	0,56	5,60
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	10	0,26	2,60
	Специальность:				
	Производство:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,47	45,00	21,15
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				178,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,75
	Цена за м²				223,73
<p>Квадратные брусья 5 x 5 см, изготовленные из соснового бруса второго класса, должны быть прибиты гвоздями к существующим железобетонным плитам из товарного бетона (гвозди должны быть загнуты под углом 60° в противоположном направлении), а квадратные сосновые второго класса 5 x 5 см должны быть прибиты гвоздями в середине двух концов плит из металлических листов на квадратные брусья. Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю с использованием оцинкованного стального листа толщиной 0,50 мм по стальным оцинкованным плитам поперечным нахлестом 10 см, продольным нахлестом 15 см, креплением с использованием резиновых уплотнений, металлических шайб, оцинкованных гвоздей, саморезов или зажимов к квадратным брусьям, устройство ребер на них:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1109	Кровля из ребристого/трапецеидального оцинкованного профлиста толщиной 0,50 мм на стальных или сборных железобетонных балках.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1303	Материал: Горячеоцинкованный рифленый /трапециевидный профнастил (4,80 x 1,20 = 5,76, с отходами)	кг	5,76	20,10	115,78
10.240.9117	Болт с Г-образной головкой	Кол-во	2	1,03	2,06
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2	0,56	1,12
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2	0,26	0,52
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,35	45,00	15,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				154,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,68
	Цена за м²				193,41
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю из оцинкованных профлистов толщиной 0,50 мм по стальным или сборным железобетонным балкам, включая установку на существующие стальные или сборные железобетонные балки рифленого/трапециевидного оцинкованного профнастила толщиной 0,50 мм, начиная с противоположной стороны от доминирующего направления ветра с мин. 10 см поперечным и 15 см продольным нахлестом согласно соответствующих спецификаций, сверление профлистов, закрепление профнастила на стальной или сборной железобетонной балке с помощью кровельных саморезов с шестигранной головкой с использованием металлических шайб и резиновых уплотнений путем придания им соответствующей формы с балкой, изоляция основания дымохода и других оштукатуренных оснований для обеспечения гидроизоляции, устройство гребней с использованием ребристых компонентов:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.</p> <p>Примечание. Если текущие зазоры крепежных прогонов для стальных плит и сборных железобетонных рифленых плит не подходят для их крепления, прогоны должны быть выполнены еще раз для каждого соответствующего элемента.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.325.1110	Кровля из рифленых плит из волокнистого цемента по стальным или сборным железобетонным балкам				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.9101	Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (с уплотнением + отходы)	м ²	1,25	45,00	56,25
10.240.9117	Болт с Г-образной головкой	Кол-во	2	1,03	2,06
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2	0,26	0,52
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2	0,56	1,12
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				108,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,11
	Цена за м²				135,56
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за кровлю из рифленых панелей из волокнистого цемента по стальным или сборным железобетонным балкам, включая установку на существующие стальные или сборные железобетонные балки рифленых панелей из волокнистого цемента, начиная с противоположной стороны от доминирующего направления ветра с мин. 4,7 см поперечным и 20 см продольным нахлестом согласно соответствующих спецификаций, выполнение угловых вырезов, выполнение отверстий во 2 и 5 волне профлистов, закрепление профнастила на стальной или сборной железобетонной балке с помощью кровельных саморезов с шестигранной головкой с использованием металлических шайб и резиновых уплотнений, придавая им соответствующую форму балки, изоляция основания дымохода и других оштукатуренных оснований для обеспечения гидроизоляции, устройство гребней с использованием ребристых компонентов:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Используется, если уклон крыши мин. 7 процентов. 2) Не использовать при уклоне крыши менее 3 процента. 3) При условии письменного разрешения администрации при уклонах крыши от 3 до 7 процентов. 4) Если текущие зазоры крепления прогонов обрешетки для стальных плит или сборных железобетонных плит с канавками не подходят для их крепления, прогоны обрешетки должны быть сделаны еще раз для каждого соответствующего элемента. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.330.1001	Гидроизоляция толщиной не менее 1 мм, не слоистая полимерная битумная оболочка со стеклотканной основой, покрытая полиэтиленовой пленкой с обеих сторон, для использования под кровельными материалами на скатных крышах				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5494	Материал: Не слоистый, с полимерным битумом, с покрытием обеих поверхностей полиэтиленовой пленкой (с отходами)	м²	1,1	20,50	22,55
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					41,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,38
Цена за м²					51,89
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной не менее 1 мм с основой из стеклоткани, обе поверхности которого покрыты полиэтиленовой пленкой параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.330.1002	Гидроизоляция толщиной не менее 0,60 мм, не слоистая полимерная битумная оболочка с полиэфирной войлочной основой, покрытая полиэтиленовой пленкой с обеих сторон, для использования под кровельными материалами на скатных крышах				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5496	Материал: Не слоистый, с полимерным битумом, с покрытием обеих поверхностей полиэтиленовой пленкой и с войлочным основой (с отходами)	м²	1,1	23,50	25,85
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					44,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,20
Цена за м²					56,01
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной не менее 0,60 мм с основой из стеклоткани, обе поверхности которого покрыты полиэтиленовой пленкой параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.330.1003	Гидроизоляция с паропроницаемым гидроизоляционным покрытием под кровлей для скатных крыш				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5498	Материал: Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (с отходами)	м²	1,1	15,50	17,05
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					36,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,00
Цена за м²					45,01
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку гидроизоляционного паропроницаемого покрытия параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.330.1004	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнущимся при -10 °С) с подложками из стеклоткани на основе пластомера под кровлей для скатных крыш				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5102	Материал: Лист с основой из стеклоткани на основе пластомера (с отходами)	м²	1,1	30,00	33,00
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					59,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,99
Цена за м²					74,93
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм с подложкой из стеклоткани на основе пластомеров параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками и соединение стыков вместе с помощью газовой горелки в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.330.1005	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнушимся при -10 °С) с подложкой из стеклоткани на основе пластомера под кровлей для скатных крыш.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5121	Материал: Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера (с отходами)	м²	1,1	35,00	38,50
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				65,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,36
	Цена за м²				81,80
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм с подложкой из стеклоткани на основе пластомеров параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками и соединение стыков вместе с помощью газовой горелки в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.330.1006	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнушимся при -20 °С) с подложками из стеклоткани на основе пластомера под кровлей для скатных крыш				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.5152	Покрытие с основой из стеклоткани на основе эластомера (с отходами)	м²	1,1	34,00	37,40
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				64,34
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,09
	Цена за м²				80,43
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм с подложкой из стеклоткани на основе эластомеров параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками и соединение стыков вместе с помощью газовой горелки в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.330.1007	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнушимся при -20 °С) с подложкой из стеклоткани на основе эластомера под кровлей для скатных крыш.	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5171	Материал: Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе эластомера (с отходами)	м ²	1,1	42,00	46,20
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				73,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,29
	Цена за м²				91,43
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм с подложкой из стеклоткани на основе эластомеров параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками и соединение стыков вместе с помощью газовой горелки в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.330.1008	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнушимся при -5 °С) с подложками из стеклоткани на основе пластомера под кровлей для скатных крыш.	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5192	Материал: Лист с основой из стеклоткани на основе пластомера (с отходами)	м ²	1,1	28,00	30,80
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					57,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,44
Цена за м²					72,18
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм с подложкой из стеклоткани на основе пластомеров параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками и соединение стыков вместе с помощью газовой горелки в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.330.1009	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнушимся при -5 °С) с подложкой из стеклоткани на основе пластомера под кровлей для скатных крыш.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5201	Материал: Покрытие с основой из полиэфирного картона на основе пластомера (с отходами)	м²	1,1	33,00	36,30
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой	кг	0,03	19,20	0,58
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (стоимость топлива)	кг	0,1	18,63	1,86
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				63,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,81
	Цена за м²				79,05
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм с подложкой из стеклоткани на основе пластомеров параллельно линии карниза и мин. нахлестом 10 см, крепление оцинкованными гвоздями с большой головкой с шагом 10 см под стыками и соединение стыков вместе с помощью газовой горелки в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм.: изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.330.1010	Гидроизоляция с использованием пропитанных битумом панелей из органических волокон для гидроизоляции под кровлей для скатных крыш (поверх существующей облицовки)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5497	Материал: Гидроизоляционная плита под крышей из пропитанного битумом органического волокна (уплотнение + отходы)	м ²	1,25	42,00	52,50
10.240.9111	Оцинкованный гвоздь с пластиковой шайбой	Кол-во	10	0,19	1,90
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,2	32,50	6,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					78,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,66
Цена за м²					98,31
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной деревянной поверхности крыши, укладку пропитанной битумом гидроизоляции с органическими волокнами под черепицу параллельно линии карниза, начиная с направления, противоположного от доминирующего направления ветра, с минимальным нахлестом 1 канавки в поперечном направлении и 15 см в продольном направлении в местах перекрестного пересечения в каждом ряду, закрепляя гидроизоляцию на крыше с помощью 10 оцинкованных гвоздей с пластиковой шайбой на м² в верхней части канавок уложенных панелей гидроизоляции, изолируя облицовку карниза, выступы, основания дымоходов и другие участки, такие как штукатурка, для обеспечения водонепроницаемости, а также крепление планки 2,5 x 3,5 см, на которой будет располагаться первый ряд черепицы в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм. Покрытая площадь согласно размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Изоляция карнизов, ребристых плиток, накладные полосы дымохода и других участков боковых поверхностей, крепление планки для поддержки первого ряда черепицы, а также материалы и материалы должны быть включены в эту цену.</p> <p>2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 процентов.</p> <p>3) Количество гвоздей должно быть увеличено для крыш с уклоном более 50 процентов.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.330.1011	Гидроизоляция с использованием пропитанных битумом панелей из органических волокон для гидроизоляции под кровлей для скатных крыш (для железобетонной кровли)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.5497	Материал: Гидроизоляционная плита под крышей из пропитанного битумом органического волокна (уплотнение + отходы)	м²	1,25	42,00	52,50
10.240.9113	Специальный спиральный гвоздь из оцинкованной стали с пластиковой шайбой	Кол-во	10	1,23	12,30
19.100.1110	Сверло	ч	0,05	69,78	3,49
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,25	32,50	8,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				98,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,51
	Цена за м²				122,56
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку наклонной железобетонной поверхности крыши, укладку пропитанной битумом гидроизоляции с органическими волокнами под черепицу параллельно линии карниза, начиная направления, противоположного от доминирующего направления ветра, с минимальным нахлестом 1 канавки в поперечном направлении и 15 см в продольном направлении в местах перекрестного пересечения в каждом ряду, закрепляя плиты гидроизоляции на крыше путем сверления отверстий в поверхности, включая железобетонную кровлю, в 10 точках на м² с использованием сверла диаметром 5 мм, в верхней части канавок уложенных плит и вбивания спиральных оцинкованных гвоздей с пластмассовой шайбой в указанные отверстия, изолируя облицовку карниза, выступы, основания дымоходов и другие участки, такие как штукатурка, для обеспечения водонепроницаемости, а также крепление планки 2,5 x 3,5 см, на которой будет располагаться первый ряд черепицы в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед. изм. Покрытая площадь согласно размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Изоляция карнизов, ребристых плиток, накладные полосы дымохода и других участков боковых поверхностей, крепление планки для поддержки первого ряда черепицы, а также материалы и материалы должны быть включены в эту цену.</p> <p>2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 процентов.</p> <p>3) Количество гвоздей должно быть увеличено для крыш с уклоном более 50 процентов.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1001	Утепление наружных стен панелями из экструдированного пенополистирола толщиной 3 см (ЭПС - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2222	Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0315	1.050,00	33,08
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				147,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,79
	Цена за м²				183,95
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола толщиной 3 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1002	Утепление наружных стен панелями из экструдированного пенополистирола толщиной 4 см (ЭПС - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2222	Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,042	1.050,00	44,10
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				158,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				39,55
	Цена за м²				197,73
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола толщиной 4 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1003	Утепление наружных стен панелями из экструдированного пенополистирола толщиной 5 см (ЭПС - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2222	Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0525	1.050,00	55,13
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				169,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,30
	Цена за м²				211,51
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола толщиной 5 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1004	Утепление наружных стен панелями из экструдированного пенополистирола толщиной 6 см (ЭПС - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2222	Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м³	0,063	1.050,00	66,15
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				180,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,06
	Цена за м²				225,29
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола толщиной 6 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1005	Утепление наружных стен панелями из экструдированного пенополистирола толщиной 7 см (ЭПС - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2222	Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0735	1.050,00	77,18
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				191,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,82
	Цена за м²				239,08
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 7 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1006	Утепление наружных стен панелями из экструдированного пенополистирола толщиной 8 см (ЭПС - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2222	Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,084	1.050,00	88,20
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				202,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,57
	Цена за м²				252,85
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 8 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1101	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 16 кг/м³), покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2021	Панель из пенополистирола (EPS) (16 кг/м ³) (Включая отходы)	м ³	0,0315	580,00	18,27
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				132,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,09
	Цена за м²				165,44
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 3 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1102	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 16 кг/м³), покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2021	Панель из пенополистирола (EPS) (16 кг/м ³) (Включая отходы)	м ³	0,042	580,00	24,36
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				138,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,61
	Цена за м²				173,05
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 4 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1103	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 16 кг/м³), покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2021	Панель из пенополистирола (EPS) (16 кг/м ³) (Включая отходы)	м ³	0,0525	580,00	30,45
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				144,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,13
	Цена за м²				180,66
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 5 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1104	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 16 кг/м³), покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2021	Панель из пенополистирола (EPS) (16 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,063	580,00	36,54
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				150,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,66
	Цена за м²				188,28
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 6 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1105	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - плотность 16 кг/м³), покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2021	Панель из пенополистирола (EPS) (16 кг/м ³) (Включая отходы)	м ³	0,0735	580,00	42,63
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				156,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				39,18
	Цена за м²				195,89
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 7 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1106	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - плотность 16 кг/м³), покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2021	Панель из пенополистирола (EPS) (16 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,084	580,00	48,72
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				162,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,70
	Цена за м²				203,50
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 8 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1201	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 16 кг/м³) с сажей, на основе графита, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2061	Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,0315	660,00	20,79
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				134,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,72
	Цена за м²				168,59
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 3 см, с сажей, на основе графита при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1202	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 16 кг/м³) с сажей, на основе графита, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2061	Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,042	660,00	27,72
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				141,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,45
	Цена за м²				177,25
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 4 см, с сажей, на основе графита при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <ol style="list-style-type: none"> Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене. Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1203	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 16 кг/м³) с сажей, на основе графита, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2061	Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,0525	660,00	34,65
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				148,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,18
	Цена за м²				185,91
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 5 см, с сажей, на основе графита при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1204	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 16 кг/м³) с сажей, на основе графита, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2061	Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,063	660,00	41,58
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				155,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,92
	Цена за м²				194,58
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 6 см, с сажей, на основе графита при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1205	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - плотность 16 кг/м³) с сажей, на основе графита, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2061	Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,0735	660,00	48,51
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				162,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,65
	Цена за м²				203,24
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 7 см, с сажей, на основе графита при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1206	Утепление наружных стен панелями из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - плотность 16 кг/м³) с сажей, на основе графита, покрытыми теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.2061	Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м ³	0,084	660,00	55,44
10.330.2356	Дюбель с пластиковым гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	0,49	2,94
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,2	45,00	54,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,6	33,50	20,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				169,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,38
	Цена за м²				211,90
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 8 см, с сажей, на основе графита при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13499 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1301	Теплоизоляция поверх гидроизоляции для стен жесткости подвалов с использованием плит толщиной 3 см с гладкой поверхностью (ЭПС - предел прочности при сжатии 300 кПа)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0315	1.080,00	34,02
10.330.6441	Изоляционный штифт (4 см)	Количество	6	0,49	2,94
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	45,00	11,25
Стоимость материалов и работ					48,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,05
Цена за м²					60,26

Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит XPS толщиной 3 см остроконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установку шайбы изоляционного штифта, проходящего через плиту, в соответствии с утвержденным проектом и с учетом деталей:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.
- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
 - a. Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
 - b. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.
 - c. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1302	Теплоизоляция поверх гидроизоляции для стен жесткости подвалов с использованием плит толщиной 4 см с гладкой поверхностью (ЭПС - предел прочности при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,042	1.080,00	45,36
10.330.6442	Изоляционный штифт (6 см)	Количество	6	0,61	3,66
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	45,00	11,25
Стоимость материалов и работ					60,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,07
Цена за м²					75,34

Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит XPS толщиной 4 см остроконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установку шайбы изоляционного штифта, проходящего через плиту, в соответствии с утвержденным проектом и с учетом деталей:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.
- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
 - a. Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
 - b. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.
 - c. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1303	Теплоизоляция поверх гидроизоляции для стен жесткости подвалов с использованием плит толщиной 5 см с гладкой поверхностью (ЭПС - предел прочности при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0525	1.080,00	56,70
10.330.6442	Изоляционный штифт (6 см)	Количество	6	0,61	3,66
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	45,00	11,25
Стоимость материалов и работ					71,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,90
Цена за м²					89,51

Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит XPS толщиной 5 см остроконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установку шайбы изоляционного штифта, проходящего через плиту, в соответствии с утвержденным проектом и с учетом деталей:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.
- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
 - a. Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
 - b. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.
 - c. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1401	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвальных стен жесткости с использованием плит из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 30 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2043	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) плотностью 30 кг/м³ (Включая отходы)	м²	0,0315	1.030,00	32,45
10.330.6441	Изоляционный штифт (4 см)	Количество	6	0,49	2,94
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	45,00	11,25
Стоимость материалов и работ					46,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,66
Цена за м²					58,30

Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит EPS толщиной 3 см остроконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установку шайбы изоляционного штифта, проходящего через плиту, в соответствии с утвержденным проектом и с учетом деталей:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.
- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
 - a. Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
 - b. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.
 - c. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1402	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвальных стен жесткости с использованием плит из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 30 кг/м³)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2043	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) плотностью 30 кг/м³ (Включая отходы)	м³	0,042	1.030,00	43,26
10.330.6442	Изоляционный штифт (6 см)	Количество	6	0,61	3,66
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	45,00	11,25
Стоимость материалов и работ					58,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,54
Цена за м²					72,71

Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит EPS толщиной 4 см остроконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установку шайбы изоляционного штифта, проходящего через плиту, в соответствии с утвержденным проектом и с учетом деталей:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.
- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
 - a. Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
 - b. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.
 - c. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1403	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвальных стен жесткости с использованием плит из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 30 кг/м³)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2043	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) плотностью 30 кг/м³ (Включая отходы)	м³	0,0525	1.030,00	54,08
10.330.6442	Изоляционный штифт (6 см)	Количество	6	0,61	3,66
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	45,00	11,25
Стоимость материалов и работ					68,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,25
Цена за м²					86,24

Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, установку и демонтаж рабочих столов, когда это необходимо, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит EPS толщиной 5 см остроконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установку шайбы изоляционного штифта, проходящего через плиту, в соответствии с утвержденным проектом и с учетом деталей:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.
- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
 - a. Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
 - b. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.
 - c. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1501	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 3 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 300 кПа)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0315	1.080,00	34,02
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					39,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,76
Цена за м²					48,81
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 3 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;</p> <p>а. Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).</p> <p>б. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.</p> <p>с. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процентов при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1502	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 4 см с гладкой поверхностью (ЭПС - предел прочности при сжатии 300 кПа)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,042	1.080,00	45,36
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
	Стоимость материалов и работ				50,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,60
	Цена за м²				62,99
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 4 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;</p> <p>а. Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).</p> <p>б. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.</p> <p>с. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1503	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 5 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0525	1.080,00	56,70
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
	Стоимость материалов и работ				61,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,43
	Цена за м²				77,16
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 5 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;</p> <p>а. Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).</p> <p>б. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.</p> <p>с. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1504	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 6 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,063	1.080,00	68,04
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					73,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,27
Цена за м²					91,34

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 6 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.
- 2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;
 - a. Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).
 - b. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.
 - c. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1505	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 7 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0735	1.080,00	79,38
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
	Стоимость материалов и работ				84,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,10
	Цена за м²				105,51
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 7 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;</p> <p>а. Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).</p> <p>б. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.</p> <p>с. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1506	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 8 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 300 кПа)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,084	1.080,00	90,72
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					95,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,94
Цена за м²					119,69
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 8 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;</p> <p>а. Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).</p> <p>б. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.</p> <p>с. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1507	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 10 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 300 кПа)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2262	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,105	1.080,00	113,40
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					118,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,61
Цена за м²					148,04
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 10 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;</p> <p>а. Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).</p> <p>б. Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 процентов.</p> <p>с. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 процента при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1601	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плит толщиной 3 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 200 кПа)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2242	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0315	1.030,00	32,45
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					37,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,37
Цена за м²					46,85
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 3 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Плиты XPS, используемые для теплоизоляции бетонного пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1602	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плит толщиной 4 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 200 кПа)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2242	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,042	1.030,00	43,26
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					48,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,07
Цена за м²					60,36
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 4 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты XPS, используемые для теплоизоляции бетонного пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1603	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плит толщиной 5 см с гладкой поверхностью (ЭПС - прочность при сжатии 200 кПа)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2242	Материал: Экструзионный пенополистирол (XPS) (Включая отходы)	м ³	0,0525	1.030,00	54,08
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					59,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,78
Цена за м²					73,89
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит XPS толщиной 5 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты XPS, используемые для теплоизоляции бетонного пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1701	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2043	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) плотностью 30 кг/м³ (Включая отходы)	м³	0,0315	1.030,00	32,45
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					37,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,37
Цена за м²					46,85
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит EPS толщиной 3 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции бетонного пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1702	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2043	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) плотностью 30 кг/м³ (Включая отходы)	м³	0,042	1.030,00	43,26
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					48,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,07
Цена за м²					60,36
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит EPS толщиной 4 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции бетонного пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1703	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2043	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) плотностью 30 кг/м³ (Включая отходы)	м³	0,0525	1.030,00	54,08
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					59,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,78
Цена за м²					73,89
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит EPS толщиной 5 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции бетонного пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1801	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2023	Материал: Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,0315	1.000,00	31,50
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					36,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,13
Цена за м²					45,66
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит EPS толщиной 3 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции обычных кровель при наличии движения по ним, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 100 кПа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1802	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2023	Материал: Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,042	1.000,00	42,00
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					47,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,76
Цена за м²					58,79
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит EPS толщиной 4 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции обычных кровель при наличии движения по ним, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 100 кПа.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1803	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2023	Материал: Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,0525	1.000,00	52,50
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					57,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,38
Цена за м²					71,91
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит EPS толщиной 5 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции обычных кровель при наличии движения по ним, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 100 кПа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1804	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2023	Материал: Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,063	1.000,00	63,00
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					68,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,01
Цена за м²					85,04
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит EPS толщиной 6 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции обычных кровель при наличии движения по ним, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 100 кПа.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1805	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2023	Материал: Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,0735	1.000,00	73,50
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					78,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,63
Цена за м²					98,16
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит EPS толщиной 7 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции обычных кровель при наличии движения по ним, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 100 кПа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1806	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2023	Материал: Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,084	1.000,00	84,00
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					89,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,26
Цена за м²					111,29
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит EPS толщиной 8 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции обычных кровель при наличии движения по ним, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 100 кПа.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1807	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 10 см (EPS - плотность 30 кг/м³) (традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2023	Материал: Панели из пенополистирола (EPS) (Включая отходы)	м³	0,105	1.000,00	105,00
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					110,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,51
Цена за м²					137,54
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плит EPS толщиной 10 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции обычных кровель при наличии движения по ним, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 100 кПа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1901	Теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 2,5 см (EPS - плотность 15 кг/м³) между двумя стенками (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2001	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) (15 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,0263	540,00	14,20
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	33,50	3,35
Стоимость материалов и работ					17,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,39
Цена за м²					21,94
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из пенополистирола толщиной 2.5 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1902	Теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 15 кг/м³) между двумя стенками (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2001	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) (15 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,0315	540,00	17,01
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	33,50	3,35
Стоимость материалов и работ					20,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,09
Цена за м²					25,45
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из пенополистирола толщиной 3 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1903	Теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 15 кг/м³) между двумя стенками (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2001	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) (15 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,042	540,00	22,68
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	33,50	3,35
Стоимость материалов и работ					26,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,51
Цена за м²					32,54
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из пенополистирола толщиной 4 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1904	Теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 15 кг/м³) между двумя стенками (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2001	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) (15 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,0525	540,00	28,35
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	33,50	3,35
Стоимость материалов и работ					31,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,93
Цена за м²					39,63
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из пенополистирола толщиной 5 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1905	Теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 15 кг/м³) между двумя стенками (сэндвич-система)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2001	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) (15 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,063	540,00	34,02
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	33,50	3,35
Стоимость материалов и работ					37,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,34
Цена за м²					46,71
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из пенополистирола толщиной 6 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.335.1906	Теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - плотность 15 кг/м³) между двумя стенками (сэндвич-система)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2001	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) (15 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,0735	540,00	39,69
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	33,50	3,35
Стоимость материалов и работ					43,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,76
Цена за м²					53,80
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из пенополистирола толщиной 7 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1907	Теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - плотность 15 кг/м³) между двумя стенками (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2001	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) (15 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,084	540,00	45,36
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	33,50	3,35
Стоимость материалов и работ					48,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,18
Цена за м²					60,89
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из пенополистирола толщиной 8 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.335.1908	Теплоизоляция с использованием панелей из пенополистирола толщиной 10 см (EPS - плотность 15 кг/м³) между двумя стенками (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2001	Материал: Панель из пенополистирола (EPS) (15 кг/м³) (Включая отходы)	м³	0,105	540,00	56,70
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	33,50	3,35
Стоимость материалов и работ					60,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,01
Цена за м²					75,06
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из пенополистирола толщиной 10 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1001	Утепление наружных стен плитами из минеральной ваты толщиной 3 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.1541	Плита из минеральной ваты (Включая отходы)	м ²	1,05	27,00	28,35
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	1,45	8,70
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				156,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				39,00
	Цена за м²				195,00

Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление плит из минваты толщиной 3 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием стальных гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина плиты из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.
2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.
- 3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13500 или ETAG 004 этих систем.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1002	Утепление наружных стен плитами из минеральной ваты толщиной 4 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.1542	Плита из минеральной ваты (Включая отходы)	м ²	1,05	35,00	36,75
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	1,45	8,70
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				164,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,10
	Цена за м²				205,50

Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление плит из минваты толщиной 4 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием стальных гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина плиты из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.
2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.
- 3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13500 или ETAG 004 этих систем.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1003	Утепление наружных стен плитами из минеральной ваты толщиной 5 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.1543	Плита из минеральной ваты (Включая отходы)	м ²	1,05	43,00	45,15
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	1,45	8,70
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				172,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,20
	Цена за м²				216,00

Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление плит из минваты толщиной 5 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием стальных гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина плиты из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.
2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.
- 3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13500 или ETAG 004 этих систем.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1004	Утепление наружных стен плитами из минеральной ваты толщиной 6 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.1544	Плита из минеральной ваты (Включая отходы)	м ²	1,05	51,00	53,55
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	1,45	8,70
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				181,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,30
	Цена за м²				226,50

Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление плит из минваты толщиной 6 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием стальных гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина плиты из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.
2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.
- 3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13500 или ETAG 004 этих систем.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1005	Утепление наружных стен плитами из минеральной ваты толщиной 7 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.1545	Плита из минеральной ваты (Включая отходы)	м ²	1,05	62,00	65,10
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	1,45	8,70
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				192,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,19
	Цена за м²				240,94
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление плит из минваты толщиной 7 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием стальных гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1. Толщина плиты из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p> <p>3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13500 или ETAG 004 этих систем.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1006	Утепление наружных стен плитами из минеральной ваты толщиной 8 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит	кг	4	1,20	4,80
10.330.1546	Плита из минеральной ваты (Включая отходы)	м ²	1,05	67,00	70,35
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции	Кол-во	6	1,45	8,70
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.2505	Штукатурка для теплоизоляционных плит	кг	5	1,45	7,25
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				198,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,50
	Цена за м²				247,50

Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление плит из минваты толщиной 8 см при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/м² и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием стальных гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

Примечание.

1. Толщина плиты из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.
2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.
- 3) Системы внешней теплоизоляции должны соответствовать критериям, указанным в стандарте TS EN 13500 или ETAG 004 этих систем.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1101	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 2,5 см (минвата - плотность 110 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1501	Материал: Плита из минеральной ваты (110 кг/м ³ - 2.5 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	19,40	20,37
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					25,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,35
Цена за м²					31,75
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 2,5 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1102	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 3 см (минвата - плотность 110 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1502	Материал: Плита из минеральной ваты (110 кг/м ³ - 3 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	23,20	24,36
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					29,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,35
Цена за м²					36,74
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 3 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1103	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 3,5 см (минвата - плотность 110 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1503	Материал: Плита из минеральной ваты (110 кг/м ³ - 3.5 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	27,00	28,35
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					33,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,35
Цена за м²					41,73
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 3,5 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1201	Горизонтальная теплоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 3 см (минеральная вата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (для традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1511	Материал: Плита из минеральной ваты (150 кг/м ³ - 3 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	27,00	28,35
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					33,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,35
Цена за м²					41,73
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 3 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1202	Горизонтальная теплоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 4 см (минеральная вата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (для традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1512	Материал: Плита из минеральной ваты (150 кг/м ³ - 4 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	35,00	36,75
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					41,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,45
Цена за м²					52,23
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 4 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1203	Горизонтальная теплоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 5 см (минеральная вата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (для традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1513	Материал: Плита из минеральной ваты (150 кг/м ³ - 5 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	43,00	45,15
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					50,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,55
Цена за м²					62,73
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 5 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1204	Горизонтальная теплоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 6 см (минеральная вата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (для традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1514	Материал: Плита из минеральной ваты (150 кг/м ³ - 6 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	52,00	54,60
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					59,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,91
Цена за м²					74,54
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 6 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1205	Горизонтальная теплоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 8 см (минеральная вата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (для традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1515	Материал: Плита из минеральной ваты (150 кг/м ³ - 8 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	67,00	70,35
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					75,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,85
Цена за м²					94,23
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 8 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1206	Горизонтальная теплоизоляция панелями из минеральной ваты толщиной 10 см (минеральная вата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (для традиционных эксплуатируемых крыш и т. д.)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1516	Материал: Плита из минеральной ваты (150 кг/м ³ - 10 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	84,00	88,20
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					93,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,31
Цена за м²					116,54
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за укладку плит из минваты толщиной 10 см без зазоров на поверхности, где теплоизоляционные плиты должны быть уложены в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из минеральной ваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1301	Теплоизоляция и звукоизоляция панелями из стекловаты толщиной 3 см между двумя стенками (Панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ , не несущая нагрузку, с силиконом) (сэндвич-система)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1211	Материал: Панель из стекловаты (20-22 кг/м ³ - 3 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	7,70	8,09
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					13,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,28
Цена за м²					16,40
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из стекловаты толщиной 3 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1302	Теплоизоляция и звукоизоляция панелями из стекловаты толщиной 4 см между двумя стенками (Панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ , не несущая нагрузку, с силиконом) (сэндвич-система)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1212	Материал: Плита из стекловаты (20-22 кг/м ³ - 3 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	10,30	10,82
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					15,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,96
Цена за м²					19,81
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из стекловаты толщиной 4 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1303	Теплоизоляция и звукоизоляция панелями из стекловаты толщиной 5 см между двумя стенками (Панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ , не несущая нагрузку, с силиконом) (сэндвич-система)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1213	Материал: Плита из стекловаты (20-22 кг/м ³ - 5 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	12,80	13,44
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					18,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,62
Цена за м²					23,09
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из стекловаты толщиной 5 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1304	Теплоизоляция и звукоизоляция панелями из стекловаты толщиной 6 см между двумя стенками (Панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ , не несущая нагрузку, с силиконом) (сэндвич-система)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1214	Материал: Плита из стекловаты (20-22 кг/м ³ - 6 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	15,50	16,28
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					21,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,33
Цена за м²					26,64
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из стекловаты толщиной 6 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1305	Теплоизоляция и звукоизоляция панелями из стекловаты толщиной 8 см между двумя стенками (Панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ , не несущая нагрузку, с силиконом) (сэндвич-система)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1215	Материал: Плита из стекловаты (20-22 кг/м ³ - 8 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	20,00	21,00
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					26,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,51
Цена за м²					32,54
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из стекловаты толщиной 8 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1306	Теплоизоляция и звукоизоляция панелями из стекловаты толщиной 10 см между двумя стенками (Панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ , не несущая нагрузку, с силиконом) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1216	Материал: Плита из стекловаты (20-22 кг/м ³ - 10 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	27,80	29,19
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					34,22
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,56
Цена за м²					42,78
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку плит из стекловаты толщиной 10 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1401	Укладка мата из стекловаты толщиной 6 см на чердачный настил (мат из стекловаты плотностью 18 кг/м ³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1021	Материал: Мат из стекловаты (плотность 18 кг/м ³ - толщина 6 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	9,00	9,45
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проникаемое для водяного пара (Включая отходы)	м ²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					36,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,14
Цена за м²					45,69
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из стекловаты толщиной 6 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проникаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1402	Укладка мата из стекловаты толщиной 8 см на чердачный настил (мат из стекловаты - плотность 18 кг/м ³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1022	Материал: Мат из стекловаты (плотность 18 кг/м ³ - толщина 8 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	13,90	14,60
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (Включая отходы)	м ²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					41,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,43
Цена за м²					52,13

Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из стекловаты толщиной 8 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1403	Укладка мата из стекловаты толщиной 10 см на чердачный настил (мат из стекловаты плотностью 18 кг/м ³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1023	Материал: Мат из стекловаты (плотность 18 кг/м ³ - толщина 10 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	17,40	18,27
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (Включая отходы)	м ²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					45,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,34
Цена за м²					56,71

Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из стекловаты толщиной 10 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:

Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1404	Укладка мата из стекловаты толщиной 12 см на чердачный настил (мат из стекловаты - плотность 18 кг/м ³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1024	Материал: Мат из стекловаты плотностью 18 кг/м ³ и толщиной 12 см (Включая отходы)	м ²	1,05	20,90	21,95
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (Включая отходы)	м ²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					49,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,26
Цена за м²					61,31
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из стекловаты толщиной 12 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1405	Укладка мата из стекловаты толщиной 14 см на чердачный настил (мат из стекловаты - плотность 18 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1025	Материал: Мат из стекловаты плотностью 18 кг/м³ и толщиной 14 см (Включая отходы)	м²	1,05	24,50	25,73
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (Включая отходы)	м²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					52,83
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,21
Цена за м²					66,04
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из стекловаты толщиной 14 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладку с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1406	Укладка мата из минваты толщиной 6 см на чердачный настил (мат из минваты - плотность 50 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1781	Материал: Мат из минеральной ваты (50 кг/м ³ - 6 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	17,50	18,38
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (Включая отходы)	м ²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					45,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,37
Цена за м²					56,85
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из минваты толщиной 6 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладку с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1407	Укладка мата из минваты толщиной 8 см на чердачный настил (мат из минваты - плотность 50 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1782	Материал: Мат из минеральной ваты (50 кг/м ³ - 8 см) (Включая отходы)	м ²	1,05	22,50	23,63
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (Включая отходы)	м ²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					50,73
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,68
Цена за м²					63,41
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из минваты толщиной 8 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладку с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1408	Укладка мата из минваты толщиной 10 см на чердачный настил (мат из минваты - плотность 50 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1783	Материал: Мат из минеральной ваты (50 кг/м³ - 10 см) (Включая отходы)	м²	1,05	27,00	28,35
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (Включая отходы)	м²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					55,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,86
Цена за м²					69,31
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из минваты толщиной 10 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладку с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.340.1409	Укладка мата из минваты толщиной 12 см на чердачный настил (мат из минваты - плотность 50 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1784	Материал: Мат из минеральной ваты (50 кг/м³ - 12 см) (Включая отходы)	м²	1,05	31,00	32,55
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара (Включая отходы)	м²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					59,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,91
Цена за м²					74,56
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из минваты толщиной 12 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладку с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.1410	Укладка мата из минваты толщиной 14 см на чердачный настил (мат из минваты - плотность 50 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.1785	Материал: Мат из минеральной ваты (50 кг/м³ - 14 см) (Включая отходы)	м²	1,05	36,00	37,80
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проникаемое для водяного пара (Включая отходы)	м²	1,1	15,50	17,05
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,3	33,50	10,05
Стоимость материалов и работ					64,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,23
Цена за м²					81,13
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы (за исключением затрат на рейки, клинья, пиломатериалы и гвозди), затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку матов из минваты толщиной 14 см на чердачном настиле без промежутков между ними в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией, крепление матов на прогонах на краю крыши с помощью планок, укладку с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проникаемого для водяного пара, и укладку брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.9951	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскости (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плоских матов толщиной 2 мм (плотность не менее 90 кг/м³) из вспененного полиэтилена	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.3521	Материал Плоский мат из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм (включая отходы)	м²	1,05	7,50	7,88
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					12,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,23
Цена за м²					16,14
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плоских матов из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм путем раскатывания на высоте стяжки, на которую они будут настелены, и с нахлестом 3 см:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается на основе площади, на которой уложен изоляционный материал в соответствии с размерами, указанными в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.9952	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскости (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плоских матов толщиной 5 мм (плотность не менее 90 кг/м ³) из вспененного полиэтилена	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.3522	Материал Плоский мат из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм (включая отходы)	м ²	1,05	18,50	19,43
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					24,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,12
Цена за м²					30,58
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плоских матов из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм путем раскатывания на высоте стяжки, на которую они будут настелены, и с нахлестом 3 см:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается на основе площади, на которой уложен изоляционный материал в соответствии с размерами, указанными в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.9953	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскости (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плоских матов толщиной 8 мм (плотность не менее 90 кг/м ³) из вспененного полиэтилена	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.3523	Материал Плоский мат из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм (включая отходы)	м ²	1,05	30,50	32,03
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					37,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,27
Цена за м²					46,33
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку плоских матов из вспененного полиэтилена толщиной 8 мм путем раскатывания на высоте стяжки, на которую они будут настелены, и с нахлестом 3 см:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается на основе площади, на которой уложен изоляционный материал в соответствии с размерами, указанными в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.9961	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскости (бетонная стяжка) с использованием плоских матов толщиной 2 мм (плотность не менее 90 кг/м³) из вспененного полиэтилена		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.3541	Материал Перфорированный мат из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм (включая отходы)	м²	1,05	15,00	15,75
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					20,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,20
Цена за м²					25,98
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку перфорированных матов из вспененного полиэтилена толщиной 2 мм путем раскатывания на высоте стяжки, на которую они будут настелены, и с нахлестом 3 см:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается на основе площади, на которой уложен изоляционный материал в соответствии с размерами, указанными в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.9962	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскости (бетонная стяжка) с использованием плоских матов толщиной 2,5 мм (плотность не менее 90 кг/м³) из вспененного полиэтилена		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.3542	Материал Перфорированный мат из вспененного полиэтилена толщиной 2,5 мм (включая отходы)	м²	1,05	20,00	21,00
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					26,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,51
Цена за м²					32,54
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку перфорированных матов из вспененного полиэтилена толщиной 2,5 мм путем раскатывания на высоте стяжки, на которую они будут настелены, и с нахлестом 3 см:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается на основе площади, на которой уложен изоляционный материал в соответствии с размерами, указанными в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.340.9963	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскости (бетонная стяжка) с использованием плоских матов толщиной 5 мм (плотность не менее 90 кг/м ³) из вспененного полиэтилена	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.3543	Материал Перфорированный мат из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм (включая отходы)	м ²	1,05	30,00	31,50
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	33,50	5,03
Стоимость материалов и работ					36,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,13
Цена за м²					45,66
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку перфорированных матов из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм путем раскатывания на высоте стяжки, на которую они будут настелены, и с нахлестом 3 см:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается на основе площади, на которой уложен изоляционный материал в соответствии с размерами, указанными в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1001	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 5 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,0525	780,00	40,95
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции (стоимость монтажных дюбелей)	Кол-во	5	1,45	7,25
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.3302	Штукатурка для теплоизоляционных плит из ААС	кг	5	1,80	9,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				171,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,83
	Цена за м²				214,13
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 5 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из ААС и крепление плит по их центру с помощью дюбелей для теплоизоляции со стальной резьбой, нанесение на плиты слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², наложение на штукатурку штукатурных сеток с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, подготовленных к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1002	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 6 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,063	780,00	49,14
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции (стоимость монтажных дюбелей)	Кол-во	5	1,45	7,25
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.3302	Штукатурка для теплоизоляционных плит из ААС	кг	5	1,80	9,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				179,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,87
	Цена за м²				224,36
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 6 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из ААС и крепление плит по их центру с помощью дюбелей для теплоизоляции со стальной резьбой, нанесение на плиты слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², наложение на штукатурку штукатурных сеток с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, подготовленных к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1003	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 7 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,0735	780,00	57,33
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции (стоимость монтажных дюбелей)	Кол-во	5	1,45	7,25
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.3302	Штукатурка для теплоизоляционных плит из ААС	кг	5	1,80	9,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				187,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,92
	Цена за м²				234,60
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 7 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из ААС и крепление плит по их центру с помощью дюбелей для теплоизоляции со стальной резьбой, нанесение на плиты слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², наложение на штукатурку штукатурных сеток с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, подготовленных к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1004	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 8 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,084	780,00	65,52
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции (стоимость монтажных дюбелей)	Кол-во	5	1,45	7,25
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.3302	Штукатурка для теплоизоляционных плит из ААС	кг	5	1,80	9,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				195,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,97
	Цена за м²				244,84
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 8 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из ААС и крепление плит по их центру с помощью дюбелей для теплоизоляции со стальной резьбой, нанесение на плиты слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², наложение на штукатурку штукатурных сеток с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, подготовленных к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1005	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 9 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,0945	780,00	73,71
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции (стоимость монтажных дюбелей)	Кол-во	5	1,45	7,25
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.3302	Штукатурка для теплоизоляционных плит из ААС	кг	5	1,80	9,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				204,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				51,02
	Цена за м²				255,08
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 9 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из ААС и крепление плит по их центру с помощью дюбелей для теплоизоляции со стальной резьбой, нанесение на плиты слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², наложение на штукатурку штукатурных сеток с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, подготовленных к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1006	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 10 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,105	780,00	81,90
10.330.2351	Дюбель со стальным гвоздем для теплоизоляции (стоимость монтажных дюбелей)	Кол-во	5	1,45	7,25
10.330.2501	Гипсовая сетка	м ²	1,1	4,95	5,45
10.330.3302	Штукатурка для теплоизоляционных плит из ААС	кг	5	1,80	9,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	14,00	0,04
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	33,50	21,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				212,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,06
	Цена за м²				265,31
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 10 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из ААС и крепление плит по их центру с помощью дюбелей для теплоизоляции со стальной резьбой, нанесение на плиты слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², наложение на штукатурку штукатурных сеток с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, подготовленных к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p> <p>Примечание. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1101	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 5 см (без нанесения штукатурки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,0525	780,00	40,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,0011	14,00	0,02
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,3	33,50	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				94,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,74
	Цена за м²				118,71
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 5 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1102	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 6 см (без нанесения штукатурки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,063	780,00	49,14
10.130.9991	Вода	м ³	0,0011	14,00	0,02
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,3	33,50	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				103,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,79
	Цена за м²				128,95
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 6 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1103	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 7 см (без нанесения штукатурки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,0735	780,00	57,33
10.130.9991	Вода	м ³	0,0011	14,00	0,02
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,3	33,50	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				111,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,84
	Цена за м²				139,19
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 7 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1104	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 8 см (без нанесения штукатурки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,084	780,00	65,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,0011	14,00	0,02
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,3	33,50	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				119,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,89
	Цена за м²				149,43
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из ААС толщиной 8 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1105	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 9 см (без нанесения штукатурки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м ³	0,0945	780,00	73,71
10.130.9991	Вода	м ³	0,0011	14,00	0,02
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,3	33,50	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				127,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,93
	Цена за м²				159,66
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола толщиной 9 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.345.1106	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 10 см (без нанесения штукатурки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	кг	4	1,80	7,20
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС (Включая отходы)	м³	0,105	780,00	81,90
10.130.9991	Вода	м³	0,0011	14,00	0,02
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,3	33,50	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				135,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,98
	Цена за м²				169,90
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола толщиной 10 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.360.1001	Поставка и монтаж алюминиевых угловых профилей (сетчатых)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.330.2403	Алюминиевые угловые профили (сетчатые) (с отходами)	м	1,05	4,85	5,09
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				8,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,24
	Цена за м				11,21
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установки алюминиевых угловых профилей (сетчатых) в соответствующих местах и отделка углов колонн, балок, стен и т. д.:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.360.1002	Поставка и монтаж угловых ПВХ-профилей (с сеткой)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2404	Материал Угловые ПВХ-профили (с сеткой) (с отходами)	м	1,05	3,30	3,47
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,05	32,50	1,63
Стоимость материалов и работ					7,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,84
Цена за м					9,19
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку угловых ПВХ-профилей (с сеткой) в соответствующих местах и отделку углов колонн, балок, стен и т. д.:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.360.1003	Поставка и монтаж алюминиевых угловых профилей с отворотом (с сеткой)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2407	Материал Угловые профили с алюминиевым капельником (сетчатые) (с отходами)	м	1,05	9,70	10,19
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,05	32,50	1,63
Стоимость материалов и работ					14,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,52
Цена за м					17,59
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку алюминиевых угловых профилей (сетчатых) в соответствующих местах проемов дверей и окон - в местах, где вода может повредить систему, таких как балконы и эркеры:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.360.1004	Поставка и монтаж угловых ПВХ-профилей с отворотом (с сеткой)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2408	Материал Угловые профили с ПВХ капельником (сетчатые) (с отходами)	м	1,05	5,15	5,41
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,05	32,50	1,63
Стоимость материалов и работ					9,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,32
Цена за м					11,61
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки на месте работ, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку угловых ПВХ-профилей (с сеткой) в соответствующих местах проемов дверей и окон - в местах, где вода может повредить систему, таких как балконы и эркеры:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.360.1005	Поставка и монтаж алюминиевых цокольных профилей для обшивки от 3 до 5 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2411	Материал Алюминиевые (стартовые) цокольные профили для изоляционной обшивки от 3 до 5 см (с отходами)	м	1,05	15,25	16,01
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (для установки материала)	Кол-во	3	0,53	1,59
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,05	32,50	1,63
Стоимость материалов и работ					21,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,37
Цена за м					26,85
<p>Цена за метр для любых материалов и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку алюминиевых (стартовых) цокольных профилей на поверхности с использованием цокольных крепежных деталей 5 см по краям и 40 см друг от друга для установки теплоизоляционных плит, которые будут использоваться для равномерного монтажа обшивки на поверхности стены:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.360.1006	Поставка и монтаж расширительных ПВХ-профилей (с сеткой) для отверстий расширений от 3 до 5 см (включая 5 см)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2421	Материал Расширительные ПВХ-профили (с сеткой) для отверстий расширений от 3 до 5 см (с отходами)	м	1,05	49,00	51,45
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
Стоимость материалов и работ					55,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,83
Цена за м					69,16
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку угловых ПВХ-профилей с сеткой в соответствующие места зазоров расширения от 3 см до 5 см (включая 5 см) на стенах и потолках:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.360.1007	Поставка и монтаж самоклеющейся ПВХ сетки оконных и дверных профилей (столярный отделочный профиль)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.330.2426	Материал Самоклеющаяся ПВХ сетка оконных и дверных профилей (столярный отделочный профиль) (с отходами)	м	1,05	12,20	12,81
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
Стоимость материалов и работ					16,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,17
Цена за м					20,86
<p>Цена за метр для любых материалов и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затрат на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за установку столярных отделочных профилей на верхних и боковых наружных краях окон и дверей:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1001	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 2 мм по стяжке (однородное - группа Р)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6001	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	131,00	137,55
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				202,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,60
	Цена за м²				252,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладку и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Р) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.</p> <p>2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1002	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 2 мм по стяжке (неоднородный - группа Т)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6002	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	110,00	115,50
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				180,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,08
	Цена за м²				225,41

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть непьющим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть однородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1003	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 2 мм по стяжке (неоднородный - группа Т)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6010	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	129,00	135,45
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				200,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,07
	Цена за м²				250,35

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть непьющим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть однородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1004	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и настил напольных ПВХ-плиток толщиной 2 мм по стяжке (однородное - группа Р)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6012	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	174,00	182,70
10.240.6059	Армированный углеродом проводник на акриловой основе ПВХ-клей	кг	0,35	66,00	23,10
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					260,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					65,12
Цена за м²					325,60

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение проводящего ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладку и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Р) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1005	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 2 мм по стяжке (неоднородный - группа Т)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6021	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	137,00	143,85
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				208,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,17
	Цена за м²				260,85

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть непьющим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть однородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1006	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 2 мм по стяжке (неоднородный - группа Т)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6022	Напольное покрытие на основе ПВХ	м²	1,05	170,00	178,50
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				243,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,83
	Цена за м²				304,16

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть невпитывающим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть однородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1007	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 3 мм по стяжке (неоднородный - группа Т)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6031	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	155,00	162,75
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				227,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,90
	Цена за м²				284,48
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладку и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 3,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Кроме того, требуется сертификат соответствия стандарту EN 651 для материала ПВХ, выданный международной аккредитованной организацией. Должно соблюдаться требование о том, чтобы класс пожарной опасности, а также результаты испытаний по уменьшению объема и толщины в результате истирания были опубликованы производителями на их международных веб-сайтах.</p> <p>2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1008	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 2 мм по стяжке (однородное - группа Т)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6003	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	164,00	172,20
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				237,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,26
	Цена за м²				296,29
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладку и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.</p> <p>2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1009	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и укладка напольных ПВХ-плиток толщиной 2 мм по стяжке (неоднородный - группа Т)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6011	Напольное покрытие на основе ПВХ	м²	1,05	204,00	214,20
10.240.6059	Армированный углеродом проводник на акриловой основе ПВХ-клей	кг	0,35	66,00	23,10
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					291,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					73,00
Цена за м²					364,98

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение проводящего ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладку и крепление напольного однородного плиточного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1021	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 2 мм по стяжке				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6001	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	131,00	137,55
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				196,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,21
	Цена за м²				246,05
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладку и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Р) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.</p> <p>2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1022	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 2 мм по стяжке (Неоднородный - группа Т)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6002	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	110,00	115,50
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				174,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,70
	Цена за м²				218,49

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного неоднородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть непьющим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть неоднородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1023	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 2 мм по стяжке (Неоднородный - группа Т)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6010	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	129,00	135,45
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				194,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,69
	Цена за м²				243,43

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного неоднородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть непьющим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть неоднородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1024	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и укладка напольной плитки из ПВХ толщиной 2 мм по стяжке (Однородный - группа Р)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6012	Напольное покрытие на основе ПВХ	м²	1,05	174,00	182,70
10.240.6059	Армированный углеродом проводник на акриловой основе ПВХ-клей	кг	0,35	66,00	23,10
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				254,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,74
	Цена за м²				318,68

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение проводящего ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладку и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Р) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.365.1025	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 2 мм по стяжке (Неоднородный - группа Т)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6021	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	137,00	143,85
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					203,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,79
Цена за м²					253,93

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного неоднородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть непьющим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть неоднородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1026	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 2 мм по стяжке (Неоднородный - группа Т)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6022	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	170,00	178,50
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				237,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,45
	Цена за м²				297,24

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного неоднородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть непьющим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть неоднородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.365.1027	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 3 мм по стяжке (Неоднородный - группа Т)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6031	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	155,00	162,75
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					222,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,51
Цена за м²					277,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 3,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Кроме того, требуется сертификат соответствия стандарту EN 651 для материала ПВХ, выданный международной аккредитованной организацией. Должно соблюдаться требование о том, чтобы класс пожарной опасности, а также результаты испытаний по уменьшению объема и толщины в результате истирания были опубликованы производителями на их международных веб-сайтах.</p> <p>2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1028	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и нанесение напольного ПВХ покрытия толщиной 2 мм по стяжке (Однородный - группа Т)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6003	Напольное покрытие на основе ПВХ	м ²	1,05	164,00	172,20
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				231,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,87
	Цена за м²				289,36
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.</p> <p>2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1029	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и укладка напольной плитки из ПВХ толщиной 2 мм по стяжке (Однородный - группа Т)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6011	Напольное покрытие на основе ПВХ	м²	1,05	204,00	214,20
10.240.6059	Армированный углеродом проводник на акриловой основе ПВХ-клей	кг	0,35	66,00	23,10
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					286,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					71,61
Цена за м²					358,05

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение проводящего ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладку и крепление однородной напольной ПВХ-плитки (группа Т) толщиной 2,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных веб-сайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1101	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия для спортивных состязаний толщиной 2 мм по стяжке для полов спортивных залов (P1)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6071	Напольное покрытие на основе ПВХ для спортивных помещений	м ²	1,05	325,00	341,25
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,4	33,00	13,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				421,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				105,42
	Цена за м²				527,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>Примечание. Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включена в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1102	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия для спортивных состязаний толщиной 2 мм по стяжке для полов спортивных залов (P2)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6072	Напольное покрытие на основе ПВХ для спортивных помещений (P2)	м ²	1,05	425,00	446,25
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,4	33,00	13,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				526,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				131,67
	Цена за м²				658,35
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>Примечание. Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включена в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1103	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия для спортивных состязаний по стяжке для полов спортивных залов (РЗ)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6073	Напольное покрытие на основе ПВХ для спортивных площадок (РЗ)	м ²	1,05	575,00	603,75
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,4	33,00	13,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				684,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				171,05
	Цена за м²				855,23
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>Примечание. Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включена в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1111	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия для спортивных состязаний по стяжке для полов спортивных залов (P1)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6071	Напольное покрытие на основе ПВХ для спортивных помещений	м ²	1,05	325,00	341,25
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,4	33,00	13,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				416,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				104,04
	Цена за м²				520,18
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>Примечание. Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включена в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1112	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия для спортивных состязаний по стяжке для полов спортивных залов (P2)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6072	Напольное покрытие на основе ПВХ для спортивных помещений (P2)	м ²	1,05	425,00	446,25
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,4	33,00	13,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				521,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				130,29
	Цена за м²				651,43
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>Примечание. Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включена в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1113	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия для спортивных состязаний по стяжке для полов спортивных залов (РЗ)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6073	Напольное покрытие на основе ПВХ для спортивных площадок (РЗ)	м ²	1,05	575,00	603,75
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	29,00	10,15
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,4	33,00	13,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				678,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				169,66
	Цена за м²				848,30
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушки в течение достаточного периода времени; нанесение ПВХ-клея на акриловой основе в количестве 0,350 кг/м², укладка и крепление напольного однородного ПВХ-покрытия, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>Примечание. Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включена в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1501	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщиной 2 мм и укладка линолеума толщиной 2 мм по стяжке (класс 32-41)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6101	Материал: Линолеум, толщиной 2 мм (с отходами)	м²	1,05	174,00	182,70
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,4	29,00	11,60
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м²	1	30,62	30,62
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				248,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				62,25
	Цена за м²				311,23

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладку и крепление напольного линолеума толщиной 2,0 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1502	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщиной 2 мм укладка линолеума толщиной 2,5 мм по стяжке (класс 34-43)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6102	Материал: Линолеум, толщиной 2,5 мм (с отходами)	м²	1,05	200,00	210,00
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,4	29,00	11,60
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м²	1	30,62	30,62
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				276,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,07
	Цена за м²				345,35

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладку и крепление напольного линолеума толщиной 2,5 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1503	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщиной 2 мм укладка линолеума толщиной 3,2 мм по стяжке (класс 34-43)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6103	Материал: Линолеум, толщиной 3,2 мм (с отходами)	м ²	1,05	265,00	278,25
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,4	29,00	11,60
15.190.1007	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося строительного раствора (примерно 2 мм)	м ²	1	30,62	30,62
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				344,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				86,13
	Цена за м²				430,66

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1007, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладку и крепление напольного линолеума толщиной 3,2 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1511	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и укладка линолеума толщиной 2 мм по стяжке (класс 32-41)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6101	Линолеум, толщиной 2 мм (с отходами)	м²	1,05	174,00	182,70
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,4	29,00	11,60
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м²	1	25,08	25,08
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				243,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,86
	Цена за м²				304,30

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладку и крепление напольного линолеума толщиной 2,0 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1512	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и укладка линолеума толщиной 2,5 мм по стяжке (класс 34-43)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6102	Линолеум, толщиной 2,5 мм (с отходами)	м ²	1,05	200,00	210,00
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,4	29,00	11,60
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м ²	1	25,08	25,08
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>				
	Стоимость материалов и работ				270,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,69
	Цена за м²				338,43

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладку и крепление напольного линолеума толщиной 2,5 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1513	Выравнивание пола с помощью самовыравнивающегося раствора на гипсовой основе средней толщиной 2 мм и укладка линолеума толщиной 3,2 мм по стяжке (класс 34-43)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.6103	Линолеум, толщиной 3,2 мм (с отходами)	м²	1,05	265,00	278,25
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,4	29,00	11,60
15.190.1019	Самовыравнивающийся раствор на гипсовой основе (2 мм)	м²	1	25,08	25,08
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,8	2,45	1,96
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,2	33,00	6,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					338,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					84,75
Цена за м²					423,74

Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы и прибыль подрядчика за устранение неровностей, которые могут образоваться на поверхности после применения раствора, как описано в п. 15.190.1019, и его сушку в течение достаточного периода времени; нанесение клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладку и крепление напольного линолеума толщиной 3,2 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячую сварку:

Ед. изм.:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.

Примечание.

- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1701	Поставка и монтаж гибких ПВХ-плинтусов				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6051	Материал: ПВХ-плинтус	м	1,1	11,50	12,65
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе (стоимость монтажного материала)	кг	0,05	29,00	1,45
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,02	45,00	0,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,02	32,50	0,65
Стоимость материалов и работ					15,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,91
Цена за м					19,56
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку от пыли, примесей и заусенцев, которые могут препятствовать сцеплению с поверхностями, на которые будет крепиться гибкий ПВХ-плинтус, аналогичный образцу, одобренному администрацией в соответствии с проектом, с нанесением в общей сложности 0,05 кг клея на всю поверхность, к которой будет крепиться плинтус, и на тыльную сторону плинтуса; и за крепление плинтуса на высоте, указанной в проекте, после достаточного периода ожидания:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхностей с плинтусами рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1702	Поставка и монтаж самовращающихся ПВХ-плинтусов с заглушками				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6052	Материал: Самовращающийся ПВХ-плинтус с заглушками	м	1,1	17,40	19,14
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе (стоимость монтажного материала)	кг	0,05	29,00	1,45
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,02	45,00	0,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,02	32,50	0,65
Стоимость материалов и работ					22,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,54
Цена за м					27,68
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку от пыли, примесей и заусенцев, которые могут препятствовать сцеплению с поверхностями, на которые будет крепиться самовращающийся ПВХ-плинтус с заглушками, аналогичный образцу, одобренному администрацией в соответствии с проектом, с нанесением в общей сложности 0,05 кг клея на всю поверхность, к которой будет крепиться плинтус, и на тыльную сторону плинтуса; и за крепление плинтуса на высоте, указанной в проекте, после достаточного периода ожидания:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхностей с плинтусами рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1751	Поставка и монтаж перекрестных ПВХ-профилей (шириной 4 см)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6054	Материал: Переходные профили на основе ПВХ (шириной 4 см, с толщиной стенок не менее 2 мм)	м	1,1	14,60	16,06
10.380.9982	Силикон (310 мл) (стоимость монтажного материала)	Кол-во	0,16	80,00	12,80
10.100.1068	Работы: Мастер первого класса (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	45,00	4,50
Стоимость материалов и работ					33,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,34
Цена за м					41,70
<p>Цена за метр, включая любые материалы и отходы, выполнения работы, погрузку, вертикальную и горизонтальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика, монтажа переходного ПВХ-профиля шириной 4 см в указанном месте с использованием силикона:</p> <p>Ед.изм.: Измеряются места с переходными профилями в рамках проекта.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.365.1752	Поставка и монтаж алюминиевых перекрестных профилей (шириной 4 см)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6055	Материал: Алюминиевый переходной профиль (ширина 4 см)	м	1,1	29,00	31,90
10.380.9982	Силикон (310 мл) (стоимость монтажного материала)	Кол-во	0,16	80,00	12,80
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,1	45,00	4,50
Стоимость материалов и работ					49,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,30
Цена за м					61,50
<p>Цена за метр, включая любые материалы и отходы, выполнения работы, погрузку, вертикальную и горизонтальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика, монтажа алюминиевого переходного профиля шириной 4 см в указанном месте с использованием силикона:</p> <p>Ед.изм.: Измеряются места с переходными профилями в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.375.1002	Напольное покрытие из белой керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 30 × 30 или 33 × 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3302	Белая керамическая напольная плитка размерами 30 × 30 см – 33 × 33 см	м ²	1,05	51,00	53,55
10.300.2201	Мастика для приклеивания керамических плиток (С1Т)	кг	4	1,45	5,80
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				104,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,05
	Цена за м²				130,24
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладка белой керамической плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 30 см или 33 x 33 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.375.1003	Напольное покрытие из белой керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 40 × 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3303	Материал: Белая керамическая плитка с номинальными размерами 40 х 40 см	м ²	1,06	52,50	55,65
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					114,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,62
Цена за м²					143,11
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладка белой керамической плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 40 х 40 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.375.1004	Напольное покрытие из белой керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см или 45 × 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3304	Белая напольная керамическая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 – 45 × 45 см	м ²	1,06	54,00	57,24
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				116,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,02
	Цена за м²				145,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладка белой керамической плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.375.1052	Напольное покрытие из цветной керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 30 × 30 см или 33 × 33 см (швы 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3352	Цветная керамическая напольная плитка с номинальными размерами 30 × 30 см – 33 × 33 см	м²	1,05	54,00	56,70
10.300.2201	Мастика для приклеивания керамических плиток (С1Т)	кг	4	1,45	5,80
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					107,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,84
Цена за м²					134,18
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку цветной керамической плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 30 см или 33 x 33 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.375.1053	Напольное покрытие из цветной керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 40 × 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3353	Материал: Цветная керамическая плитка с номинальными размерами 40 х 40 см	м²	1,06	56,50	59,89
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				118,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,68
	Цена за м²				148,41
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку цветной керамической плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 40 х 40 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.375.1054	Напольное покрытие из цветной керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см или 45 × 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3354	Цветная напольная керамическая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 – 45 × 45 см	м²	1,06	57,50	60,95
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				119,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,95
	Цена за м²				149,74
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку цветной керамической плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.380.1003	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 × 25 или 20 × 30 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3403	Белая керамическая настенная плитка с номинальными размерами 20 × 25 см - 20 × 30 см	м²	1,05	62,00	65,10
10.300.2201	Мастика для приклеивания керамических плиток (С1Т)	кг	4	1,45	5,80
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				120,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,06
	Цена за м²				150,30
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку белой керамической плитки для стен первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 20 х 25 см или 20 х 30 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.380.1005	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 25 × 33 или 25 × 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3405	Белая керамическая настенная плитка с номинальными размерами 25 × 33 см - 25 × 40 см	м ²	1,05	56,50	59,33
10.300.2201	Мастика для приклеивания керамических плиток (С1Т)	кг	4	1,45	5,80
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				114,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,62
	Цена за м²				143,09
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку белой керамической плитки для стен первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 25 x 33 см или 25 x 40 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.380.1006	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 × 60 см, 30 × 60 см или 33 × 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3406	Белая керамическая настенная плитка с номинальными размерами 20 × 60 см - 30 × 60 см - 33 × 60 см	м ²	1,06	73,50	77,91
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				141,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,31
	Цена за м²				176,56
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высококачественного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку белой керамической плитки для стен первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 20 x 60 см или 30 x 60 см, или 33 x 60 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.380.1007	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 × 50 см, 25 × 50 см или 30 × 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3407	Белая керамическая настенная плитка с номинальными размерами 20 × 50 см - 25 × 50 см - 30 × 45 см - 33 × 45 см	м²	1,05	53,00	55,65
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					118,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,75
Цена за м²					148,74
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку белой керамической плитки для стен первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 20 x 50 см или 25 x 50 см, или 30 x 45 см, или 33 x 45 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.380.1053	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 × 25 или 20 × 30 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3453	Цветная керамическая настенная плитка с номинальными размерами 20 × 25 см - 20 × 30 см	м²	1,05	66,50	69,83
10.300.2201	Мастика для приклеивания керамических плиток (С1Т)	кг	4	1,45	5,80
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				124,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,24
	Цена за м²				156,21
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку цветной керамической плитки для стен первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 20 x 25 см или 20 x 30 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.380.1055	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 25 × 33 или 25 × 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3455	Цветная керамическая настенная плитка с номинальными размерами 25 × 33 см - 25 × 40 см	м ²	1,05	58,50	61,43
10.300.2201	Мастика для приклеивания керамических плиток (C1T)	кг	4	1,45	5,80
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				116,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,14
	Цена за м²				145,71
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку цветной керамической плитки для стен первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 25 x 33 см или 25 x 40 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.380.1056	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 × 60 см, 30 × 60 см или 33 × 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3456	Цветная керамическая настенная плитка с номинальными размерами 20 × 60 см - 30 × 60 см - 33 × 60 см	м²	1,06	77,00	81,62
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				144,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,24
	Цена за м²				181,20
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высококачественного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку цветной керамической плитки для стен первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 20 x 60 см или 30 x 60 см, или 33 x 60 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.380.1057	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 × 50 см, 25 × 50 см или 30 × 45 см или 33 х 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3457	Цветная керамическая настенная плитка с номинальными размерами 20 × 50 см - 25 × 50 см - 30 × 45 см - 33 × 45 см	м²	1,05	57,50	60,38
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,4	3,90	1,56
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					123,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,93
Цена за м²					154,65
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика, за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку цветной керамической плитки для стен первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 20 х 50 см или 25 х 50 см, или 30 х 45 см, или 33 х 45 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистку поверхности уложенной плитки.</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1004	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 30 или 33 × 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3504	Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см - 33 × 33 см	м ²	1,05	76,00	79,80
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				139,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,76
	Цена за м²				173,80
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 30 см или 33 x 33 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.385.1005	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 × 40 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3505	Материал: Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 40 × 40 см	м ²	1,06	79,00	83,74
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					142,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,75
Цена за м²					178,73
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 40 x 40 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1006	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 × 42,5 или 45 × 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3506	Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см - 45 × 45 см	м²	1,06	79,00	83,74
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				142,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,75
	Цена за м²				178,73
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.385.1008	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 × 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3508	Материал: Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 60 × 60 см	м²	1,06	97,00	102,82
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					162,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					40,52
Цена за м²					202,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 60 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.385.1009	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 × 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3509	Материал: Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 15 × 60 см	м ²	1,06	113,00	119,78
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				179,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,76
	Цена за м²				223,78
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 15 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.385.1010	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3510	Материал: Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см	м²	1,06	100,00	106,00
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					165,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,31
Цена за м²					206,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1024	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 30 или 33 × 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3554	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 30 см - 33 × 33 см	м²	1,05	79,00	82,95
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				142,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,55
	Цена за м²				177,74
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 30 см или 33 x 33 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1025	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 × 40 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3555	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 40 × 40 см	м²	1,06	84,00	89,04
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (C2TE)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					148,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,07
Цена за м²					185,35
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 40 x 40 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1026	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 × 42,5 или 45 × 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3556	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см - 45 × 45 см	м²	1,06	84,00	89,04
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (C2TE)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				148,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,07
	Цена за м²				185,35
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1028	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 × 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3558	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 60 × 60 см	м²	1,06	100,00	106,00
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (C2TE)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				165,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,31
	Цена за м²				206,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 60 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.385.1029	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 × 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3559	Материал: Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 15 × 60 см	м ²	1,06	117,00	124,02
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				183,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,82
	Цена за м²				229,08
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 15 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1030	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3560	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см	м²	1,06	106,00	112,36
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (C2TE)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				171,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,90
	Цена за м²				214,50
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки для пола первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1043	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 × 20 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3503	Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 20 × 20 см	м²	1,05	84,00	88,20
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				151,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,99
	Цена за м²				189,93
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 20 x 20 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1044	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 30 см или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3504	Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см - 33 × 33 см	м²	1,05	76,00	79,80
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				143,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,89
	Цена за м²				179,43
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 х 30 см или 33 х 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1045	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 × 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3505	Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 40 × 40 см	м²	1,06	79,00	83,74
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				147,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,87
	Цена за м²				184,35
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 40 x 40 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1046	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3506	Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см - 45 × 45 см	м²	1,06	79,00	83,74
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				147,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,87
	Цена за м²				184,35
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1049	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 × 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3509	Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 15 × 60 см	м ²	1,06	113,00	119,78
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				183,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,88
	Цена за м²				229,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 15 x 60 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1050	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3510	Белая глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см	м²	1,06	100,00	106,00
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				169,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,44
	Цена за м²				212,18
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку белой глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 60 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1063	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 × 20 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3553	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 20 × 20 см	м²	1,05	91,00	95,55
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				159,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				39,82
	Цена за м²				199,11
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 20 x 20 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1064	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 30 см или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3554	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 30 см - 33 × 33 см	м²	1,05	79,00	82,95
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				146,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,67
	Цена за м²				183,36
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 х 30 см или 33 х 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1065	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 × 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3555	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 40 × 40 см	м²	1,06	84,00	89,04
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				152,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,20
	Цена за м²				190,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 40 x 40 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1066	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3556	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см - 45 × 45 см	м²	1,06	84,00	89,04
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				152,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,20
	Цена за м²				190,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1069	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 × 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3559	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 15 × 60 см	м ²	1,06	117,00	124,02
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				187,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,94
	Цена за м²				234,70
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 15 x 60 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.385.1070	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3560	Цветная глазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см	м²	1,06	106,00	112,36
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				176,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,03
	Цена за м²				220,13
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку цветной глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 60 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1004	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 30 или 33 × 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3604	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см - 33 × 33 см	м²	1,05	86,00	90,30
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				149,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,39
	Цена за м²				186,93
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 30 x 30 см или 33 x 33 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1005	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 × 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3605	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 40 × 40 см	м²	1,06	94,00	99,64
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				158,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				39,72
	Цена за м²				198,60
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 40 x 40 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1006	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 × 42,5 или 45 × 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3606	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 - 45 × 45 см (ректифицированный)	м²	1,06	113,00	119,78
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					179,02
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,76
Цена за м²					223,78
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1008	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3608	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 60 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	131,00	138,86
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				198,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,53
	Цена за м²				247,63
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 60 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1009	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3609	Матовая неглазуванная фарфоровая плитка с номинальными размерами 15 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	132,00	139,92
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				199,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,79
	Цена за м²				248,95
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 15 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1010	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3610	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	133,00	140,98
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				200,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,06
	Цена за м²				250,28
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 30 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1024	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 30 или 33 × 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3654	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 30 см - 33 × 33 см (ректифицированный)	м²	1,05	113,00	118,65
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				177,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,47
	Цена за м²				222,36
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 30 x 30 см или 33 x 33 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1025	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 × 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3655	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 40 × 40 см (ректифицированный)	м ²	1,06	122,00	129,32
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				188,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,14
	Цена за м²				235,70
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 40 x 40 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1026	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 × 42,5 или 45 × 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3656	Материал: Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 - 45 × 45 см (ректифицированный)	м²	1,06	148,00	156,88
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				216,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,03
	Цена за м²				270,15
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1028	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3658	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 60 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	166,00	175,96
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				235,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				58,80
	Цена за м²				294,00
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 60 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1029	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3659	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 15 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	168,00	178,08
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				237,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,33
	Цена за м²				296,65
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 15 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1030	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 60 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3660	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	178,00	188,68
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				247,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				61,98
	Цена за м²				309,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 30 x 60 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1043	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 × 20 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3603	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 20 × 20 см	м²	1,05	98,00	102,90
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				166,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,66
	Цена за м²				208,30
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 20 x 20 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1044	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 × 30 см или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3604	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см - 33 × 33 см	м²	1,05	86,00	90,30
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				154,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,51
	Цена за м²				192,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 30 х 30 см или 33 х 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1045	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 × 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3605	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 40 × 40 см	м²	1,06	94,00	99,64
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				163,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,85
	Цена за м²				204,23
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 40 x 40 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1046	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3606	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 - 45 × 45 см (ректифицированный)	м²	1,06	113,00	119,78
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				183,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,88
	Цена за м²				229,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1049	Покрытие стен и фасада из матовой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 15 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3609	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 15 × 60 см (ректифицированный)	м ²	1,06	132,00	139,92
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				203,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,92
	Цена за м²				254,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 15 x 60 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1050	Покрытие стен и фасада из матовой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3610	Матовая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	133,00	140,98
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				204,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				51,18
	Цена за м²				255,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку матовой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 30 x 60 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1063	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 20 × 20 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3653	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 20 × 20 см (ректифицированный)	м²	1,05	125,00	131,25
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				194,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,75
	Цена за м²				243,74
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 20 x 20 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1064	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 × 30 см или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3654	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 30 см - 33 × 33 см (ректифицированный)	м²	1,05	113,00	118,65
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				182,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,60
	Цена за м²				227,99
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 30 х 30 см или 33 х 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1065	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 40 × 40 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3655	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 40 × 40 см (ректифицированный)	м²	1,06	122,00	129,32
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				193,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,27
	Цена за м²				241,33
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 40 x 40 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1066	Покрытие стен и фасада из глянцевой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 × 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3656	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 42,5 × 42,5 - 45 × 45 см (ректифицированный)	м²	1,06	148,00	156,88
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					220,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,16
Цена за м²					275,78
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1069	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 15 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3659	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 15 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	168,00	178,08
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				241,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,46
	Цена за м²				302,28
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 15 x 60 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.390.1070	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 × 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3660	Глянцевая неглазурованная фарфоровая плитка с номинальными размерами 30 × 60 см (ректифицированный)	м²	1,06	178,00	188,68
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2232	Материал для затирки швов (CG2AW)	кг	0,4	4,90	1,96
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер по керамической плитке	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				252,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,11
	Цена за м²				315,53
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением с помощью специального гребня; укладку глянцевой неглазурованной плитки первого сорта любого цвета, рисунка и характеристик поверхности, и номинальным размером 30 x 60 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистку поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1001	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с мраморным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности <= 1100 см², шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4601	Бетонно-мозаичная плитка с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	49,00	51,45
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				218,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,72
	Цена за м²				273,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1002	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см², шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4602	Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	58,00	60,90
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				228,34
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,09
	Цена за м²				285,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1003	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 2.) (площадь поверхности ≤ 1100 см² и предел прочности > 2,5 кН, шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4603	Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	55,00	57,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				225,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,30
	Цена за м²				281,49
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1004	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) 1100 < площадь поверхности < 1800 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4604	Бетонно-мозаичная плитка с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	60,00	63,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				230,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,61
	Цена за м²				288,05
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1005	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности ≥ 1800 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4605	Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м ²	1,05	86,00	90,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				257,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,44
	Цена за м²				322,18
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1101	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см², шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4621	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	76,00	79,80
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				247,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				61,81
	Цена за м²				309,05
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1102	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см², шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4622	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	82,00	86,10
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				253,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,39
	Цена за м²				316,93
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1103	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 2) (площадь поверхности ≤ 1100 см² и предел прочности > 2,5 кН, шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4623	Бетонно-мозаичная плитка с гранитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	81,00	85,05
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				252,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,12
	Цена за м²				315,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1104	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) (1100 < площадь поверхности < 1800 см² и предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4624	Бетонно-мозаичная плитка с гранитным заполнителем (с отходами)	м ²	1,05	86,00	90,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				257,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,44
	Цена за м²				322,18
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1105	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) (площадь поверхности ≥ 1800 см² и предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4625	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м ²	1,05	104,00	109,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				276,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,16
	Цена за м²				345,80
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1201	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцево-кремниевым + мраморным наполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности <= 1100 см ² , шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4641	Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (мин. 20 % кварца/кремния + 80 % мраморного наполнителя) (с отходами)	м ²	1,05	76,00	79,80
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				247,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				61,81
	Цена за м²				309,05
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1202	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см², шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4642	Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (мин. 20 % кварца/кремния + 80 % мраморного заполнителя) (с отходами)	м ²	1,05	82,00	86,10
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				253,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,39
	Цена за м²				316,93
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1203	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 2) Площадь поверхности ≤ 1100 см² и предел прочности > 2,5 кН, шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4643	Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (мин. 20 % кварца/кремния + 80 % мраморного заполнителя)	м ²	1,05	81,00	85,05
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				252,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,12
	Цена за м²				315,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1204	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) 1100 < площадь поверхности < 1800 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4644	Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (мин. 20 % кварца/кремния + 80 % мраморного заполнителя)	м ²	1,05	86,00	90,30
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				257,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,44
	Цена за м²				322,18
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1205	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности ≥ 1800 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4645	Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (мин. 20 % кварца/кремния + 80 % мраморного заполнителя)	м ²	1,05	104,00	109,20
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				276,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,16
	Цена за м²				345,80
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1301	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцево-кремниевым наполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности <= 1100 см², шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4661	Материал Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	166,00	174,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				341,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				85,44
	Цена за м²				427,18
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1302	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см², шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4662	Материал Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м ²	1,05	177,00	185,85
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				353,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				88,32
	Цена за м²				441,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1303	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 2) Площадь поверхности ≤ 1100 см² и предел прочности > 2,5 кН, шлифованная или полированная)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4663	Материал Бетонно-мозаичная плитка с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м ²	1,05	177,00	185,85
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				353,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				88,32
	Цена за м²				441,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1304	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) 1100 < площадь поверхности < 1800 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4664	Бетонно-мозаичная плитка с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	187,00	196,35
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				363,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				90,95
	Цена за м²				454,74
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.400.1305	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцево-кремниевым наполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности >= 1800 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4665	Материал Бетонно-мозаичная плитка с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	206,00	216,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				383,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				95,94
	Цена за м²				479,68
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1001	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4801	Материал Цементная плитка (с отходами)	м²	1,05	46,00	48,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				215,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,94
	Цена за м²				269,68
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1002	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износоустойчивости (2-G), 1600 см²< площадь поверхности ≤ 3600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4802	Материал Цементная плитка (с отходами)	м ²	1,05	58,00	60,90
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				228,34
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,09
	Цена за м²				285,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1003	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4803	Цементная плитка (с отходами)	м²	1,05	55,00	57,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				225,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,30
	Цена за м²				281,49
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1004	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износоустойчивости (3-Н), 1600 см²< площадь поверхности ≤ 3600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4804	Цементная плитка (с отходами)	м ²	1,05	71,00	74,55
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				241,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,50
	Цена за м²				302,49
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1005	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 1600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4805	Цементная плитка (с отходами)	м²	1,05	69,00	72,45
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				239,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,97
	Цена за м²				299,86
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1006	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 3600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4806	Материал Цементная плитка (с отходами)	м ²	1,05	85,00	89,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				256,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,17
	Цена за м²				320,86
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1101	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с мраморным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4821	Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	55,00	57,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				225,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,30
	Цена за м²				281,49
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1102	Наружное половое покрытие из мраморных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4822	Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	67,00	70,35
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				237,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,45
	Цена за м²				297,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1103	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с мраморным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4823	Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	67,00	70,35
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				237,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,45
	Цена за м²				297,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1104	Наружное половое покрытие из мраморных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4824	Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	84,00	88,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				255,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,91
	Цена за м²				319,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1105	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с мраморным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4825	Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м ²	1,05	81,00	85,05
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				252,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,12
	Цена за м²				315,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1106	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с мраморным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4826	Материал Бетонно-мозаичная плита с мраморным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	96,00	100,80
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				268,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,06
	Цена за м²				335,30
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1201	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с гранитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4841	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	71,00	74,55
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				241,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,50
	Цена за м²				302,49
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1202	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с гранитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4842	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	84,00	88,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				255,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,91
	Цена за м²				319,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1203	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с гранитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4843	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	84,00	88,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				255,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,91
	Цена за м²				319,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1204	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с гранитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4844	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	99,00	103,95
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				271,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,85
	Цена за м²				339,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1205	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с гранитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4845	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м ²	1,05	96,00	100,80
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				268,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,06
	Цена за м²				335,30
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1206	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с гранитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4846	Бетонно-мозаичная плита с гранитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	113,00	118,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				286,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				71,52
	Цена за м²				357,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1301	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с андезитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4861	Бетонно-мозаичная плита с андезитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	67,00	70,35
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				237,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,45
	Цена за м²				297,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1302	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с андезитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4862	Бетонно-мозаичная плита с андезитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	81,00	85,05
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				252,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,12
	Цена за м²				315,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1303	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с андезитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4863	Бетонно-мозаичная плита с андезитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	73,00	76,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				244,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				61,02
	Цена за м²				305,11
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1304	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с андезитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4864	Материал Бетонно-мозаичная плита с андезитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	90,00	94,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				261,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,49
	Цена за м²				327,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1305	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с андезитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4865	Бетонно-мозаичная плита с андезитным заполнителем (с отходами)	м ²	1,05	88,00	92,40
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				259,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,96
	Цена за м²				324,80
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1306	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с андезитным заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4866	Бетонно-мозаичная плита с андезитным заполнителем (с отходами)	м²	1,05	104,00	109,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				276,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,16
	Цена за м²				345,80
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1401	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с базальтовым заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4881	Бетонно-мозаичная плита с базальтовым заполнителем (с отходами)	м²	1,05	60,00	63,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				230,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,61
	Цена за м²				288,05
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1402	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с базальтовым заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4882	Бетонно-мозаичная плита с базальтовым заполнителем (с отходами)	м²	1,05	71,00	74,55
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				241,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,50
	Цена за м²				302,49
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1403	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с базальтовым заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4883	Бетонно-мозаичная плита с базальтовым заполнителем (с отходами)	м²	1,05	73,00	76,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				244,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				61,02
	Цена за м²				305,11
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1404	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с базальтовым заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4884	Материал Бетонно-мозаичная плита с базальтовым заполнителем (с отходами)	м²	1,05	90,00	94,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				261,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,49
	Цена за м²				327,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1405	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с базальтовым заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4885	Материал Бетонно-мозаичная плита с базальтовым заполнителем (с отходами)	м ²	1,05	85,00	89,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				256,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,17
	Цена за м²				320,86
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1406	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с базальтовым наполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4886	Бетонно-мозаичная плита с базальтовым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	102,00	107,10
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				274,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				68,64
	Цена за м²				343,18
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1501	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцево-кремниевым наполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4901	Материал Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	93,00	97,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				265,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				66,27
	Цена за м²				331,36
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1502	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцево-кремниевым заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4902	Материал Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	106,00	111,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				278,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,69
	Цена за м²				348,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1503	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцево-кремниевым наполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4903	Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	106,00	111,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				278,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,69
	Цена за м²				348,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1504	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцево-кремниевым заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (З-Н), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4904	Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	116,00	121,80
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				289,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,31
	Цена за м²				361,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1505	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцево-кремниевым наполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4905	Материал Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	116,00	121,80
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				289,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,31
	Цена за м²				361,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1506	Наружное напольное покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцево-кремниевым заполнителем (условия разрушающей нагрузки (класс З), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-1), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.4906	Материал Бетонно-мозаичная плита с кварцевым/кремниевым наполнителем (с отходами)	м²	1,05	126,00	132,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				299,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,94
	Цена за м²				374,68
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1601	Наружное напольное покрытие из обработанной бетонно-мозаичной плитки из мытого бетона (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4921	Бетонно-мозаичная плита с промывкой бетонной поверхности (с отходами)	м²	1,05	53,00	55,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				223,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				55,77
	Цена за м²				278,86
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1602	Наружное напольное покрытие из обработанной бетонно-мозаичной плитки из мытого бетона (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 < площадь поверхности ≤ 3600 см²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4922	Бетонно-мозаичная плитка с промывкой бетонной поверхности (с отходами)	м²	1,05	67,00	70,35
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				237,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,45
	Цена за м²				297,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1603	Наружное половое покрытие из обработанной бетонно-мозаичной плитки из мытого бетона (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4923	Бетонно-мозаичная плита с промывкой бетонной поверхности (с отходами)	м²	1,05	81,00	85,05
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				252,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,12
	Цена за м²				315,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1604	Наружное половое покрытие из обработанной бетонно-мозаичной плитки из мытого бетона (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см²				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4924	Бетонно-мозаичная плита с промывкой бетонной поверхности (с отходами)	м ²	1,05	88,00	92,40
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				259,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,96
	Цена за м²				324,80
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1605	Наружное половое покрытие из обработанной бетонно-мозаичной плитки из мытого бетона (условия разрушающей нагрузки (класс З), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-П), площадь поверхности ≤ 1600 см²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4925	Бетонно-мозаичная плита с промывкой бетонной поверхности (с отходами)	м²	1,05	86,00	90,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				257,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,44
	Цена за м²				322,18
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1606	Наружное половое покрытие из обработанной бетонно-мозаичной плитки из мытого бетона (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см²)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.4926	Бетонно-мозаичная плита с промывкой бетонной поверхности (с отходами)	м ²	1,05	99,00	103,95
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,6	32,50	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				271,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,85
	Цена за м²				339,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладка бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка поверхности пола от шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.405.1701	Изготовление и монтаж плитуса из бетонно-мозаичной плитки высотой от 6 до 10 см любой толщины (любая обработка поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5200	Мозаичный плитус (с отходами)	м	1,05	16,10	16,91
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	0,4	3,50	1,40
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,05	3,90	0,20
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,01	5,80	0,06
10.130.9991	Вода	м ³	0,001	14,00	0,01
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				37,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,33
	Цена за м				46,66
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за затраты на очистку поверхности стены в соответствии с техническими характеристиками; приклеивание плитуса из бетонно-мозаичной плитки с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе из смеси белого цемента, красителей с оксидом железа и мраморной пудры на стыки и все поверхности; очистка шпаклевки через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхностей с плитусами рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1001	Полы из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				306,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,50
	Цена за м²				382,51
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладку шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от шпаклевки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1002	Полы из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				340,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				85,17
	Цена за м²				425,83
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку мраморных плит (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1003	Полы из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,22	103,00	22,66
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				328,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				82,17
	Цена за м²				410,84
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладку шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от шпаклевки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1004	Полы из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,22	103,00	22,66
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				363,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				90,83
	Цена за м²				454,15
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку мраморных плит (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1005	Полы из плит белого мрамора толщиной 4 см (4 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор <small>Размер + коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)</small>	м²	0,38	103,00	39,14
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				345,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				86,29
	Цена за м²				431,44
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладку шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от шпаклевки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1006	Полы из плит белого мрамора толщиной 4 см (4 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор	м ²	0,38	103,00	39,14
	Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)				
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				379,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				94,95
	Цена за м²				474,75
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку мраморных плит (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1007	Полы из плит белого мрамора толщиной 5 см (5 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,51	103,00	52,53
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				358,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				89,64
	Цена за м²				448,18
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладку шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от шпаклевки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1008	Полы из плит белого мрамора толщиной 5 см (5 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,51	103,00	52,53
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				393,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				98,30
	Цена за м²				491,49
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку мраморных плит (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1101	Полы из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	125,00	131,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				329,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				82,28
	Цена за м²				411,39
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладку шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от шпаклевки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1102	Полы из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				362,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				90,68
	Цена за м²				453,39
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку мраморных плит (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1103	Полы из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,22	125,00	27,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				356,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				89,15
	Цена за м²				445,76
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладку шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от шпаклевки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1104	Полы из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,22	125,00	27,50
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				390,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				97,55
	Цена за м²				487,76
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку мраморных плит (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1105	Полы из плит цветного мрамора толщиной 4 см (4 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,38	125,00	47,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				376,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				94,15
	Цена за м²				470,76
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладку шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от шпаклевки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1106	Полы из плит цветного мрамора толщиной 4 см (4 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор	м²	0,38	125,00	47,50
	Коеф. увеличения размеров и толщины k = 0.38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)				
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				410,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				102,55
	Цена за м²				512,76
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку мраморных плит (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1107	Полы из плит цветного мрамора толщиной 5 см (5 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,51	125,00	63,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				392,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				98,22
	Цена за м²				491,08
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основы толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг / м³; укладку шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от шпаклевки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1108	Полы из плит цветного мрамора толщиной 5 см (5 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор	м²	0,51	125,00	63,75
	Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)				
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				426,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				106,62
	Цена за м²				533,08
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку мраморных плит (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1201	Стеновое покрытие из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				342,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				85,51
	Цена за м²				427,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирку швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление шлифованных или полированных плит мрамора к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1202	Стеновое покрытие из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				376,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				94,17
	Цена за м²				470,86
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирка швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление плит мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1203	Стеновое покрытие из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				365,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				91,29
	Цена за м²				456,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирку швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление шлифованных или полированных плит мрамора к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1204	Стеновое покрытие из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				398,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				99,69
	Цена за м²				498,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирка швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление плит мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1301	Облицовка ступеней лестницы белыми мраморными плитами (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	м ²	0,38	103,00	39,14
	Включая отходы ступеней				
10.240.1001	Белый мрамор	м ²	0,0836	103,00	8,61
	Коэф. увеличения размеров и толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.1001	Белый мрамор	м ²	0,15	103,00	15,45
	С отходами подступенков				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	613,09	7,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Работы:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				187,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,89
	Цена за м				234,45
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание поверхностей существующих бетонных ступеней, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, облицовку ступеней шлифованными или полированными мраморными плитами толщиной 3 см и подступенков шлифованными или полированными мраморными плитами толщиной 2 см отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1302	Облицовка ступеней лестницы белыми мраморными плитами (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор Включая отходы ступеней	м ²	0,38	103,00	39,14
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836	м ²	0,0836	103,00	8,61
10.240.1001	Белый мрамор С отходами подступенков	м ²	0,15	103,00	15,45
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	0,53	33,00	17,49
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	613,09	7,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Работы: Мастер по мраморной плитке	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				205,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				51,26
	Цена за м				256,31
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание поверхностей существующих бетонных ступеней, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, облицовку ступеней шлифованными или полированными мраморными плитами толщиной 3 см (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) и подступенков шлифованными или полированными мраморными плитами толщиной 2 см (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плитуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плитусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1303	Облицовка ступеней лестницы цветными мраморными плитами (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,38	125,00	47,50
	Включая отходы ступеней				
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,0836	125,00	10,45
	Коэф. увеличения размеров и толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,15	125,00	18,75
	С отходами подступенков				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	613,09	7,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Работы:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				201,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,27
	Цена за м				251,33
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание поверхностей существующих бетонных ступеней, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, облицовку ступеней шлифованными или полированными мраморными плитами толщиной 3 см и подступенков шлифованными или полированными мраморными плитами толщиной 2 см отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1304	Облицовка ступеней лестницы цветными мраморными плитами (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор Включая отходы ступеней	м ²	0,38	125,00	47,50
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836	м ²	0,0836	125,00	10,45
10.240.1701	Цветной мрамор С отходами подступенков	м ²	0,15	125,00	18,75
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	0,53	32,00	16,96
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	613,09	7,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Работы:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				218,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,51
	Цена за м				272,53
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание поверхностей существующих бетонных ступеней, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, облицовку ступеней шлифованными или полированными мраморными плитами толщиной 3 см (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) и подступенков шлифованными или полированными мраморными плитами толщиной 2 см (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1401	Устройство внешних отворотов из белых мраморных плит толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	103,00	22,66
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				494,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				123,53
	Цена за м²				617,63
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних подоконников из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед.изм.: Площадь обшитой панелями поверхности рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1402	Устройство внешних отворотов из белых мраморных плит толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	103,00	22,66
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				528,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				132,19
	Цена за м²				660,94
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних подоконников из мраморных плит толщиной 3 см (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки), изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1403	Устройство внешних отворотов из цветных мраморных плит толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	125,00	27,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				522,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				130,51
	Цена за м²				652,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних подоконников из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1404	Устройство внешних отворотов из белых, цветных мраморных плит толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	125,00	27,50
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				555,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				138,91
	Цена за м²				694,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних подоконников из мраморных плит толщиной 3 см (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки), изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1501	Устройство парапетов из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м²	0,22	103,00	22,66
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				516,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				129,15
	Цена за м²				645,75
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапета из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед.изм.: Площадь обшитой панелями поверхности рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1502	Устройство парапетов из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	103,00	22,66
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				551,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				137,81
	Цена за м²				689,06
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапета из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1503	Устройство парапетов из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м²	0,22	125,00	27,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				544,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				136,14
	Цена за м²				680,68
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапета из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1504	Устройство парапетов из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	125,00	27,50
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				578,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				144,54
	Цена за м²				722,68
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапета из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1601	Изготовление парапетных плит из белого мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k=0,22	м²	0,22	103,00	22,66
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,05	613,09	30,65
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5,5	45,00	247,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				541,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				135,26
	Цена за м²				676,31
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапетных плит из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом, нанесение слоя цементной затирки для швов на швы и все поверхности, очистку поверхности от затирки через полчаса, очистку и протирку:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1602	Изготовление парапетных плит из белого мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	103,00	108,15
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	103,00	22,66
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	5,5	45,00	247,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				575,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				143,93
	Цена за м²				719,63
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапетных плит из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом, нанесение слоя цементной затирки для швов на швы и все поверхности, очистку поверхности от затирки через полчаса, очистку и протирку:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1603	Изготовление парапетных плит из цветного мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	125,00	27,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5,5	45,00	247,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				568,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				142,25
	Цена за м²				711,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапетных плит из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом, нанесение слоя цементной затирки для швов на швы и все поверхности, очистку поверхности от затирки через полчаса, очистку и протирку:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1604	Изготовление парапетных плит из цветного мрамора толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	125,00	131,25
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,22	125,00	27,50
	Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22				
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				580,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				145,02
	Цена за м²				725,11
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапетных плит из шлифованных или полированных мраморных плит толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом, нанесение слоя цементной затирки для швов на швы и все поверхности, очистку поверхности от затирки через полчаса, очистку и протирку:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1701	Устройство откосов из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				448,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				112,07
	Цена за м²				560,36
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирку швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление шлифованных или полированных плит мрамора к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1702	Устройство откосов из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м²	1,05	103,00	108,15
10.240.1300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				482,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				120,74
	Цена за м²				603,68
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирка швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление плит мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1703	Устройство откосов из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				471,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				117,85
	Цена за м²				589,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирку швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление шлифованных или полированных плит мрамора к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.410.1704	Устройство откосов из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м²	1,05	125,00	131,25
10.240.2000	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				504,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				126,25
	Цена за м²				631,24
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирка швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление плит мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1001	Полы из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				339,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				84,90
	Цена за м²				424,51
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит светлого травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1002	Полы из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				373,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				93,30
	Цена за м²				466,51
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1003	Полы из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,22	135,00	29,70
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				369,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				92,33
	Цена за м²				461,64
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит светлого травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1004	Полы из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,22	135,00	29,70
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				402,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				100,73
	Цена за м²				503,64
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1005	Полы из плит светлого травертина толщиной 4 см (4 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,38	135,00	51,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				390,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				97,73
	Цена за м²				488,64
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит светлого травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1006	Полы из плит светлого травертина толщиной 4 см (4 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,38	135,00	51,30
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				424,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				106,13
	Цена за м²				530,64
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1007	Полы из плит светлого травертина толщиной 5 см (5 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,51	135,00	68,85
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				408,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				102,12
	Цена за м²				510,58
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит светлого травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1008	Полы из плит светлого травертина толщиной 5 см (5 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,51	135,00	68,85
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				442,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				110,52
	Цена за м²				552,58
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1101	Полы из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				313,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				78,34
	Цена за м²				391,70
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит темного травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1102	Полы из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					346,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					86,74
Цена за м²					433,70
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1103	Полы из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,22	110,00	24,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				337,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				84,39
	Цена за м²				421,95
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит темного травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1104	Полы из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,22	110,00	24,20
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				371,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				92,79
	Цена за м²				463,95
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1105	Полы из плит темного травертина толщиной 4 см (4 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коеф. увеличения размеров и толщины k = 0.38 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,38	110,00	41,80
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				355,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				88,79
	Цена за м²				443,95
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит темного травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1106	Полы из плит темного травертина толщиной 4 см (4 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0.38 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,38	110,00	41,80
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				388,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				97,19
	Цена за м²				485,95
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1107	Полы из плит темного травертина толщиной 5 см (5 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,51 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м²	0,51	110,00	56,10
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				369,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				92,37
	Цена за м²				461,83
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит темного травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1108	Полы из плит темного травертина толщиной 5 см (5 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин	м²	0,51	110,00	56,10
	Коеф. увеличения размеров и толщины k = 0,51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)				
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				403,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				100,77
	Цена за м²				503,83
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку шлифованных или полированных плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку поверхности пола от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1201	Стены из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				375,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				93,91
	Цена за м²				469,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирку швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление шлифованных или полированных плит светлого травертина к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1202	Стены из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				409,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				102,31
	Цена за м²				511,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирка швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1203	Стены из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				349,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				87,35
	Цена за м²				436,74
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирку швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление шлифованных или полированных плит темного травертина к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1204	Стены из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				382,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				95,75
	Цена за м²				478,74
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирка швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1301	Облицовка ступеней лестницы плитами светлого травертина (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,38	135,00	51,30
	Включая отходы ступеней				
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,0836	135,00	11,29
	Коэф. увеличения размеров и толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,15	135,00	20,25
	С отходами подступенков				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	613,09	7,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				207,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				51,80
	Цена за м				259,00
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание поверхностей существующих бетонных ступеней, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, облицовку ступеней шлифованными или полированными плитами светлого травертина толщиной 3 см и подступенков шлифованными или полированными плитами светлого травертина толщиной 2 см отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1302	Облицовка ступеней лестницы плитами светлого травертина (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,38	135,00	51,30
	Включая отходы ступеней				
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,0836	135,00	11,29
	Коэф. увеличения размеров и толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,15	135,00	20,25
	С отходами подступенков				
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	0,53	32,00	16,96
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	613,09	7,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				224,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,04
	Цена за м				280,20
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание поверхностей существующих бетонных ступеней, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, облицовку ступеней шлифованными или полированными плитами светлого травертина толщиной 3 см и подступенков шлифованными или полированными плитами светлого травертина толщиной 2 см отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1303	Облицовка ступеней лестницы плитами темного травертина (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,38	110,00	41,80
	Включая отходы ступеней				
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,0836	110,00	9,20
	Коэф. увеличения размеров и толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,15	110,00	16,50
	С отходами подступенков				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	613,09	7,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				191,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,97
	Цена за м				239,83
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание поверхностей существующих бетонных ступеней, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, облицовку ступеней шлифованными или полированными плитами темного травертина толщиной 3 см и подступенков шлифованными или полированными плитами темного травертина толщиной 2 см отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1304	Облицовка ступеней лестницы плитами темного травертина (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,38	110,00	41,80
	Включая отходы ступеней				
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,0836	110,00	9,20
	Коэф. увеличения размеров и толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,15	110,00	16,50
	С отходами подступенков				
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	0,53	32,00	16,96
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	613,09	7,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				208,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,21
	Цена за м				261,03
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание поверхностей существующих бетонных ступеней, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, облицовку ступеней шлифованными или полированными плитами темного травертина толщиной 3 см и подступенков шлифованными или полированными плитами темного травертина толщиной 2 см отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1401	Устройство внешних отворотов из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м²	0,22	135,00	29,70
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				534,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				133,69
	Цена за м²				668,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних подоконников из шлифованных или полированных плит светлого травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1402	Устройство внешних отворотов из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	135,00	29,70
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Работы:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				568,34
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				142,09
	Цена за м²				710,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних подоконников из шлифованных или полированных плит светлого травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1403	Устройство внешних отворотов из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	110,00	24,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				502,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				125,75
	Цена за м²				628,74
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних подоконников из шлифованных или полированных плит темного травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1404	Устройство внешних отворотов из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	110,00	24,20
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				536,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				134,15
	Цена за м²				670,74
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних подоконников из шлифованных или полированных плит темного травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1501	Устройство парапетов из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м²	0,22	135,00	29,70
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода Специальность:	м³	0,01	14,00	0,14
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				557,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				139,31
	Цена за м²				696,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних парапетов из шлифованных или полированных плит светлого травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1502	Устройство парапетов из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	135,00	29,70
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				590,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				147,71
	Цена за м²				738,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних парапетов из шлифованных или полированных плит светлого травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1503	Устройство парапетов из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м²	0,22	110,00	24,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				525,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				131,37
	Цена за м²				656,86
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних парапетов из шлифованных или полированных плит темного травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1504	Устройство парапетов из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	110,00	24,20
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				559,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				139,77
	Цена за м²				698,86
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешних парапетов из шлифованных или полированных плит темного травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1601	Изготовление парапетных плит из светлого травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м²	0,22	135,00	29,70
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,05	613,09	30,65
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Работы:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5,5	45,00	247,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				581,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				145,42
	Цена за м²				727,11
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапетных плит из шлифованных или полированных плит светлого травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом, нанесение слоя цементной затирки для швов на швы и все поверхности, очистку поверхности от затирки через полчаса, очистку и протирку:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1602	Изготовление парапетных плит из светлого травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	135,00	141,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	135,00	29,70
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5,5	45,00	247,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				615,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				153,82
	Цена за м²				769,11
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапетных плит из шлифованных или полированных плит светлого травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом, нанесение слоя цементной затирки для швов на швы и все поверхности, очистку поверхности от затирки через полчаса, очистку и протирку:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1603	Изготовление парапетных плит из темного травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	110,00	24,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Работы:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5,5	45,00	247,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				549,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				137,49
	Цена за м²				687,43
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапетных плит из шлифованных или полированных плит темного травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом, нанесение слоя цементной затирки для швов на швы и все поверхности, очистку поверхности от затирки через полчаса, очистку и протирку:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1604	Изготовление парапетных плит из темного травертина толщиной 3 см (3 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	110,00	115,50
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размеров и толщины k = 0,22	м ²	0,22	110,00	24,20
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	613,09	30,65
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	5	45,00	225,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				561,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				140,26
	Цена за м²				701,30
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парапетных плит из шлифованных или полированных плит темного травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом, нанесение слоя цементной затирки для швов на швы и все поверхности, очистку поверхности от затирки через полчаса, очистку и протирку:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1701	Устройство откосов из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				481,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				120,47
	Цена за м²				602,36
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирку швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление шлифованных или полированных плит светлого травертина к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1702	Устройство откосов из светлого травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				515,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				128,87
	Цена за м²				644,36
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирка швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1703	Устройство откосов из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (шлифованные или полированные)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				455,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				113,91
	Цена за м²				569,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением выравнивающего бетона) за очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирку швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление шлифованных или полированных плит темного травертина к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.415.1704	Устройство откосов из темного травертина толщиной 2 см (2 см × 30 - 40 - 50 см × свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м²	1,05	110,00	115,50
10.240.2300	Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д. кроме шлифовки и полировки)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	4,5	45,00	202,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				489,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				122,31
	Цена за м²				611,55
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за затраты (за исключением выравнивающего бетона) на очистку шероховатой штукатурки и аналогичных поверхностей стен, выполненных в соответствии с техническими характеристиками, затирка швов, увлажнение поверхности стен, нанесение на указанные стены слоя цементного раствора 400 кг/м³ толщиной 1,5 см; крепление плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) к стальным зажимам с шириной швов 2 мм, которые были уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг/м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами после укладки каждого ряда плит, нанесение слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку поверхности от затирки через полчаса:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.420.1001	Полы из плит андезита толщиной 4 см (30 см × свободный размер)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.2668	Андезитовые плиты (4 × 30 × свободный размер в см) (с отходами)	м ²	1,05	112,00	117,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента	м ³	0,001	673,00	0,67
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				314,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				78,55
	Цена за м²				392,73
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной слоя 4 см с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку плит из андезита с точечной фактурой (поверхность, обработанная бучардой) толщиной 4 см размером 30 x свободный размер с максимальной шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; заполнение швов жидким цементным раствором (шламом) естественного цвета или с красителем, замену плит, разбитых или треснувших во время настилки пола, очистку поверхности пола от раствора и вытирание поверхности:</p> <p>Ед.изм.: Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.420.1002	Полы из плит андезита с точечной фактурой толщиной 4 см (30 см × свободный размер)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2668	Андезитовые плиты (4 × 30 × свободный размер в см) (с отходами)	м²	1,05	112,00	117,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента	м³	0,001	673,00	0,67
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
	С точечной фактурой (обработка поверхности бучардой)				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке Монтаж	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				381,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				95,42
	Цена за м²				477,10
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку и увлажнение поверхности выравнивающего бетона в соответствии с техническими характеристиками, изготовление основания толщиной слоя 4 см с содержанием цемента 400 кг/м³; укладку плит из андезита с точечной фактурой (поверхность, обработанная бучардой) толщиной 4 см размером 30 x свободный размер с максимальной шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; заполнение швов жидким цементным раствором (шламом) естественного цвета или с красителем, замену плит, разбитых или треснувших во время настилки пола, очистку поверхности пола от раствора и вытирание поверхности:</p> <p>Ед.изм.: Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.420.1101	Стены из плит андезита толщиной 3 см (30 см × свободный размер)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2648	Плиты из андезита (с отходами)	м ²	1,05	94,00	98,70
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	613,09	15,33
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	580,60	2,90
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,8	3,90	3,12
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
10.480.1821	Стальной зажим	кг	0,15	16,00	2,40
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				332,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				83,15
	Цена за м²				415,74
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за тщательную очистку поверхности стен, создание швов, увлажнение поверхности стен и нанесение на указанную поверхность слоя раствора толщиной 1,5 см с содержанием цемента 400 кг/м³; обшивка указанной поверхности плитами андезита толщиной 3 см размером 30 см х свободный размер с максимальной шириной швов 2 мм с использованием цементного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ и заполнения пространства между задней стороной плит и стеной цементным раствором после укладки каждого ряда; заполнение швов затиркой швов необходимого цвета; и крепление плит андезита к стальным зажимам, которые предварительно монтируются к стене; замена плит, которые могут разбиться или треснуть во время обшивки стен, и удаление остатков раствора с поверхности плит:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Площадь поверхности покрытия андезитом рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p> <p>2) Перекрытия на углах не принимаются во внимание. Толщина андезита на внешних углах должна быть изъята из результатов измерений.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.420.1201	Устройство откосов из плит андезита толщиной 3 см				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.2648	Плиты из андезита (с отходами)	м ²	1,1	94,00	103,40
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,035	613,09	21,46
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	580,60	2,90
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,5	45,00	112,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				337,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				84,48
	Цена за м²				422,38
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку поверхности стен, увлажнение поверхности стен и нанесение на указанную поверхность слоя раствора толщиной 3,5 см с содержанием цемента 400 кг/м³; устройство монолитных андезитовых откосов и с использованием плит андезита толщиной 3 см, заполнение угловых стыков и швов жидким цементным раствором (шламом), замену плит, которые могут разбиться или треснуть во время монтажа и удаление остатков раствора с поверхности обшивки:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей выполненных откосов в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1001	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с мраморным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5201	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15 = 0,53) Лестничные ступени с мраморным заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	217,00	115,01
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				295,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				73,90
	Цена за м				369,50
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины индивидуально в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1002	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с гранитным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5202	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) Лестничные ступени с гранитным заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	245,00	129,85
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				310,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				77,61
	Цена за м				388,05
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины индивидуально в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1003	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с андезитовым или базальтовым заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15 = 0,53)				
10.240.5203	Лестничные ступени с андезитовым или базальтовым заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	245,00	129,85
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				310,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				77,61
	Цена за м				388,05
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины индивидуально в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1004	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с заполнителем из кварцевого песка + мрамора (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15 = 0,53)				
10.240.5204	Лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка + мрамор (с отходами)	м ²	0,53	278,00	147,34
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				327,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				81,98
	Цена за м				409,91
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины индивидуально в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1005	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с заполнителем из кварцевого песка (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5205	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15 = 0,53) Лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка (с отходами)	м ²	0,53	381,00	201,93
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				382,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				95,63
	Цена за м				478,15
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины индивидуально в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед. изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1101	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных ступеней из бетона с мраморным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5221	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15 = 0,53) L-образные лестничные ступени с мраморным заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	258,00	136,74
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				317,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				79,33
	Цена за м				396,66
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1102	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных ступеней из бетона с гранитным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5222	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15 = 0,53) L-образные лестничные ступени с гранитным заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	294,00	155,82
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				336,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				84,10
	Цена за м				420,51
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1103	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных ступеней из бетона с андезитовым или базальтовым заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53)				
10.240.5223	L-образные лестничные ступени с андезитовым или базальтовым заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	294,00	155,82
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				336,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				84,10
	Цена за м				420,51
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1104	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных ступеней из бетона с заполнителем из кварцевого песка + мрамора (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15 = 0,53)				
10.240.5224	L-образные лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка + мрамора (с отходами)	м ²	0,53	315,00	166,95
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				347,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				86,89
	Цена за м				434,43
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1105	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных ступеней из бетона с заполнителем из кварцевого песка (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5225	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) L-образные лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка (с отходами)	м ²	0,53	430,00	227,90
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	613,09	9,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				408,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				102,12
	Цена за м				510,61
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку и нанесение покрытия на ступени и подступенки любой толщины в виде цельного куска с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен после тщательной очистки и увлажнения существующих бетонных ступеней:</p> <p>Ед.изм.: Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. Плинтусы и косяки не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1201	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных косоуров (любого размера и толщины) (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5241	Материал (L-образные) лестничные косоуры (С любой обработкой поверхности) (с отходами)	м	1,05	31,00	32,55
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	0,4	3,50	1,40
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,05	3,90	0,20
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,01	5,80	0,06
10.130.9991	Вода	м ³	0,001	14,00	0,01
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				52,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,24
	Цена за м				66,21
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхности стены в соответствии с техническими характеристиками, приклеивание плитусов с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя затирки для швов на цементной основе из смеси белого цемента, красителей, оксидов железа, пигментов и мраморной пудры на швы и всю поверхность; очистка поверхности от затирки через полчаса и мытье поверхности жидким мылом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхностей с плитусами рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1202	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных косоуров (любого размера и толщины) (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5242	Материал (L-образные) лестничные косоуры (С любой обработкой поверхности) (с отходами)	м	1,05	33,50	35,18
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	0,4	3,50	1,40
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,05	3,90	0,20
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,01	5,80	0,06
10.130.9991	Вода	м ³	0,001	14,00	0,01
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				55,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,90
	Цена за м				69,50
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхности лестниц в соответствии с техническими характеристиками, приклеивание плиток косоура с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесение слоя затирки для швов на цементной основе из смеси белого цемента, красителей, оксидов железа, пигментов и мраморной пудры на швы и всю поверхность; очистка поверхности от затирки через полчаса и мытье поверхности жидким мылом:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности косоуров рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1301	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских бетонно-мозаичных плит с мраморным наполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5301	Мраморные бетонно-мозаичные (плоские) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	265,00	278,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				476,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				119,17
	Цена за м²				595,86
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1302	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских бетонно-мозаичных плит с гранитным наполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5302	Гранитные бетонно-мозаичные (плоские) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	295,00	309,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				508,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				127,05
	Цена за м²				635,24
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1303	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских бетонно-мозаичных плит с кварцево-кремниевым и мраморным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5303	Мраморные бетонно-мозаичные (плоские) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м²	1,05	310,00	325,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				523,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				130,99
	Цена за м²				654,93
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.430.1304	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских бетонно-мозаичных плит с кварцево-кремниевым наполнителем (с любой обработкой поверхности)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5304	Кварцевые/кремниевые бетонно-мозаичные (плоские) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	385,00	404,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				602,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				150,67
	Цена за м²				753,36
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1401	Устройство L-образных подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных бетонно-мозаичных плит с мраморным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5321	Материал Мраморные бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	285,00	299,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				497,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				124,42
	Цена за м²				622,11
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1402	Устройство L-образных подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных бетонно-мозаичных плит с гранитным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5322	Гранитные бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	300,00	315,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				513,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				128,36
	Цена за м²				641,80
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1403	Устройство L-образных подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных бетонно-мозачных плит с кварцево-кремниевым и мраморным наполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5323	Материал (L-образные) кварцевые/кремниевые с мрамором бетонно-мозачные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	345,00	362,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				560,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				140,17
	Цена за м²				700,86
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1404	Устройство L-образных подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных бетонно-мозаичных плит с кварцево-кремниевым наполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5324	Бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	385,00	404,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				602,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				150,67
	Цена за м²				753,36
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1501	Устройство U-образных подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных бетонно-мозаичных плит с мраморным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5341	Материал Мраморные бетонно-мозаичные (U-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	345,00	362,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				560,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				140,17
	Цена за м²				700,86
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1502	Устройство U-образных подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных бетонно-мозаичных плит с гранитным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5342	Материал (U-образные) гранитные бетонно-мозаичные подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	375,00	393,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				592,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				148,05
	Цена за м²				740,24
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1503	Устройство U-образных подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных бетонно-мозаичных плит с кварцево-кремниевым и мраморным наполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5343	(U-образные) кварцевые/кремниевые с мрамором бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	415,00	435,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				634,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				158,55
	Цена за м²				792,74
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.430.1504	Устройство U-образных подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных бетонно-мозаичных плит с кварцево-кремниевым наполнителем (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5344	(U-образные) кварцевые/кремниевые бетонно-мозаичные подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	445,00	467,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	613,09	24,52
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	0,5	3,90	1,95
10.300.1601	Жидкое мыло	кг	0,1	5,80	0,58
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	14,00	0,14
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				665,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				166,42
	Цена за м²				832,11
<p>Цена за м для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовку с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1001	Мощенное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с белым цементом высотой 6 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1001	Материал Бетонная брусчатка высотой 6 см (с отходами)	м²	1,05	56,00	58,80
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				127,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,85
	Цена за м²				159,25
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение ФЭМ из пропаренного бетона высотой 6 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим белым цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, подметанием поверхности ФЭМ:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1002	Мощенное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с белым цементом высотой 8 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1002	Материал Бетонная брусчатка высотой 8 см (с отходами)	м²	1,05	61,00	64,05
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				132,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,16
	Цена за м²				165,81
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение ФЭМ из пропаренного бетона высотой 8 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим белым цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, подметанием поверхности ФЭМ:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1003	Мошеное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с белым цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1003	Материал Бетонная брусчатка высотой 10 см (с отходами)	м ²	1,05	66,00	69,30
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				137,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,48
	Цена за м²				172,38
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение ФЭМ из пропаренного бетона высотой 10 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим белым цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, подметанием поверхности ФЭМ:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1004	Мошеное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 6 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1011	Материал Бетонная брусчатка высотой 6 см (с отходами)	м ²	1,05	51,00	53,55
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				122,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,54
	Цена за м²				152,69
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение ФЭМ из пропаренного бетона высотой 6 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим обычным цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, подметанием поверхности ФЭМ:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1005	Мощенное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 8 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1012	Материал Бетонная брусчатка высотой 8 см (с отходами)	м ²	1,05	56,00	58,80
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				127,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,85
	Цена за м²				159,25
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение ФЭМ из пропаренного бетона высотой 8 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим обычным цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, подметанием поверхности ФЭМ:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1006	Мощенное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1013	Материал Бетонная брусчатка высотой 10 см (с отходами)	м ²	1,05	61,00	64,05
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				132,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,16
	Цена за м²				165,81
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение ФЭМ из пропаренного бетона высотой 10 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим обычным цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, подметанием поверхности ФЭМ:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1101	Мошеное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с белым цементом высотой 8 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1021	Материал Бетонные блоки для газонов высотой 8 см (с отходами)	м ²	1,05	76,00	79,80
10.130.1004	Песок (мелкозернистый наполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					148,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,10
Цена за м²					185,50
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение газонных блоков из пропаренного бетона высотой 8 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим белым цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, очистку швов, которые будут заполняться плодородной почвой, от песка, щебня и подобных материалов, подметанием поверхности блоков:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1102	Мошеное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с белым цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1022	Материал Бетонные блоки для газонов высотой 10 см (с отходами)	м ²	1,05	85,00	89,25
10.130.1004	Песок (мелкозернистый наполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					157,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,46
Цена за м²					197,31
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение газонных блоков из пропаренного бетона высотой 10 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим белым цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, очистку швов, которые будут заполняться плодородной почвой, от песка, щебня и подобных материалов, подметанием поверхности блоков:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1103	Мошеное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 8 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1031	Материал Бетонные блоки для газонов высотой 8 см (с отходами)	м ²	1,05	71,00	74,55
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				143,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,79
	Цена за м²				178,94
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение газонных блоков из пропаренного бетона высотой 8 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим обычным цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, очистку швов, которые будут заполняться плодородной почвой, от песка, щебня и подобных материалов, подметанием поверхности блоков:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1104	Мощенное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1032	Материал Бетонные блоки для газонов высотой 10 см (с отходами)	м ²	1,05	80,00	84,00
10.130.1004	Песок (мелкозернистый наполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,1	26,00	2,60
	Специальность				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					152,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,15
Цена за м²					190,75
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов и прибыли подрядчика за подготовку основания под напольное покрытие и укладку песка толщиной 10 см, мощение газонных блоков из пропаренного бетона высотой 10 см любого размера, цвета и рисунка, с прямыми краями и призматическим обычным цементом с необходимым уклоном и с необходимой шириной швов на слое песка, трамбовку брусчатки, заполнение швов песком, очистку швов, которые будут заполняться плодородной почвой, от песка, щебня и подобных материалов, подметанием поверхности блоков:</p> <p>Ед. изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующему проекту.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1201	Установка бордюров из пропаренного бетона с белым цементом размером 50 x 20 x 10 см (с фаской, любого цвета)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1041	Материал Бетонный бордюр размером 50 × 20 × 10 см (с отходами)	м	1,05	39,00	40,95
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м ³	м ³	0,001	593,39	0,59
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					60,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,23
Цена за м					76,15
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку бордюров из пропаренного бетона с белым цементом размером 50 x 20 x 10 см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между бордюрами строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1202	Установка бордюров из пропаренного бетона с белым цементом размером 75 x 30 x 15 см (с фаской, любого цвета)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1042	Материал Бетонный бордюр размером 75 × 30 × 15 см (с отходами)	м	1,05	44,00	46,20
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					66,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,54
Цена за м					82,71
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку бордюров из пропаренного бетона с белым цементом размером 75 x 30 x 15 см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между бордюрами строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1203	Установка бордюров из пропаренного бетона с обычным цементом размером 50 x 20 x 10 см (с фаской, любого цвета)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1051	Материал Бетонный бордюр размером 50 × 20 × 10 см (с отходами)	м	1,05	34,00	35,70
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					55,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,92
Цена за м					69,59
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку бордюров из пропаренного бетона с обычным цементом размером 50 x 20 x 10 см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между бордюрами строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1204	Установка бордюров из пропаренного бетона с обычным цементом размером 75 х 30 х 15 см (с фаской, любого цвета)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1052	Материал Бетонный бордюр размером 75 × 30 × 15 см (с отходами)	м	1,05	39,00	40,95
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					60,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,23
Цена за м					76,15
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку бордюров из пропаренного бетона с обычным цементом размером 75 х 30 х 15 см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между бордюрами строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1205	Доставка и установка бордюров из андезита размером 10 × 15 × 50 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2602	Материал Бордюр из андезита (с отходами)	Кол-во	2,1	38,00	79,80
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					99,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,94
Цена за м					124,71
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку бордюров из андезита с обычным цементом размером 10 х 15 х 50 см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между бордюрами строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1206	Доставка и установка бордюров из андезита размером 10 × 20 × 50 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2603	Материал 10 × 20 × 50 см, бордюр из андезита (TS 10835) (с отходами)	Кол-во	2,1	42,00	88,20
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					108,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,04
Цена за м					135,21
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку бордюров из андезита с обычным цементом размером 10 x 20 x 50 см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между бордюрами строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1207	Доставка и установка бордюров из андезита размером 10 × 20 × 70 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2613	Материал Бордюр из андезита (с отходами)	Кол-во	1,5	59,00	88,50
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					108,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,12
Цена за м					135,59
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку бордюров из андезита размером 10 x 20 x 70 см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между бордюрами строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1301	Установка каменных лотков из пропаренного бетона с белым цементом размером 30 x 10 x свободный размер (в см) (любого цвета)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1101	Материал Бетонный лотковый камень размером 30 × 10 × свободный размер (в см) (с отходами)	м	1,05	54,00	56,70
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					76,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,17
Цена за м					95,84
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку каменных лотков из пропаренного бетона с белым цементом размером 30 x 10 x свободный размер (в см) в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между каменными лотками строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине каменных лотков, указанной в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1302	Установка каменных лотков из пропаренного бетона с обычным цементом размером 30 x 10 x свободный размер (в см) (любого цвета)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1111	Материал Бетонный лотковый камень размером 30 × 10 × свободный размер (в см) (с отходами)	м	1,05	49,00	51,45
19.100.2411	Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					71,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,86
Цена за м					89,28
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку каменных лотков из пропаренного бетона с обычным цементом размером 30 x 10 x свободный размер (в см) в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между каменными лотками строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине каменных лотков, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.1303	Установка каменных лотков из андезита размером 50 × 20 см				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.2621	Материал Андезитовый лотковый камень размером 8 × 20 × 50 см (TS 10835)	м	1,05	100,00	105,00
19.100.2411	(с отходами) Мелкозернистый строительный раствор с содержанием цемента 400 кг/м³	м³	0,001	593,39	0,59
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик (по кирпичной кладке)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					124,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,24
Цена за м					156,21
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за установку каменных лотков из андезита размером 50 x 20 см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между каменными лотками строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м³:</p> <p>Ед.изм.: Рассчитывается по длине каменных лотков, указанной в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.7001	Мошение натуральной брусчаткой из андезита (10 × 10 см) (дорог, площадей, парков, тротуаров и других подобных зон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1202	Материал Брусчатка из андезита (10 × 10 × 10 см)	Тонны	0,18	280,00	50,40
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м³	0,15	26,00	3,90
10.100.1014	Специальность Устройство основания, мошение, трамбовка, засыпка песком и подметание	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					130,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,51
Цена за м²					162,56
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за подготовку основания под мошение, и укладку песка толщиной 10 см, укладку брусчатки в виде рваного камня из андезита размером 10 x 10 см с необходимым уклоном и необходимой шириной швов на слое песка, уплотнение, заполнение швов песком, подметание поверхности камней:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.7002	Мошение натуральной брусчаткой из андезита (10 × 10 см) (дорог, площадей, парков, тротуаров и других подобных зон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1204 10.130.1004	Материал Брусчатка из гранита (10 × 10 × 10 см) Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	Тонны м³	0,22 0,15	270,00 26,00	59,40 3,90
	Специальность Устройство основания, мошение, трамбовка, засыпка песком и подметание				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					139,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,76
Цена за м²					173,81
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за подготовку основания под мошение, и укладку песка толщиной 10 см, укладку брусчатки в виде рваного камня из гранита размером 10 x 10 см с необходимым уклоном и необходимой шириной швов на слое песка, уплотнение, заполнение швов песком, подметание поверхности камней:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.435.7003	Мошение натуральной брусчаткой из андезита (10 × 10 см) (дорог, площадей, парков, тротуаров и других подобных зон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1206 10.130.1004	Материал Брусчатка из базальта (10 × 10 × 10 см) Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	Тонны м³	0,22 0,15	390,00 26,00	85,80 3,90
	Специальность Устройство основания, мошение, трамбовка, засыпка песком и подметание				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,9	32,50	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					165,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,36
Цена за м²					206,81
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов, а также прибыли подрядчика за подготовку основания под мошение, и укладку песка толщиной 10 см, укладку брусчатки в виде рваного камня из базальта размером 10 x 10 см с необходимым уклоном и необходимой шириной швов на слое песка, уплотнение, заполнение швов песком, подметание поверхности камней:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.440.1001	Устройство температурных швов с использованием анодированного алюминиевого защитного профиля шириной 120 мм и с толщиной стенки 1,3 мм на стенах, потолках и фасадах (для температурных швов шириной 50 мм)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.200.2701	Облицовочные профили шириной 120 мм, толщиной стенки мин. 1,3 мм	м	1,05	63,00	66,15
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (стоимость монтажного материала)	Кол-во	3	0,53	1,59
10.200.2791	Бутилкаучуковая лента	м	1	7,60	7,60
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				97,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,46
	Цена за м				122,28
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за сверление гладкой поверхности алюминиевого защитного профиля, который образует компенсаторы, соответствующего диаметра и расстояния между отверстиями (макс. 45 см) в соответствии с рабочим проектом; нанесение бутилкаучуковой ленты шириной 10 мм и толщиной 3 мм на перфорированную заднюю поверхность защитного профиля из анодированного алюминия шириной 120 мм с толщиной стенки мин. 1,3 мм, обращенной к стене; крепление профиля на поверхности с одной стороны с помощью шурупов и пластиковых дюбелей и трамбовка стороны с самоклеющейся лентой:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Работы по улучшению / исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен алюминиевый защитный профиль, следует оплачивать по соответствующим позициям. 2) Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.440.1002	Устройство температурных швов (с резиновыми прокладками, с толщиной алюминиевой стенки мин. 1,5 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля 13 мм и ширина крыла 45 мм) на потолках и стенах с профилями температурного шва на покрытии (для температурных швов шириной 50 мм)	м			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.200.2741	Деформационный профиль накладной с расширительным отверстием 50 мм	м	1,05	72,00	75,60
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (стоимость монтажного материала)	Кол-во	5	0,53	2,65
19.100.1110	Сверло	ч	0,2	69,78	13,96
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					123,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,80
Цена за м					154,01
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за сверление гладкой поверхности, которая образует компенсаторы в зазорах отверстий на профиле соединения вышеуказанной облицовки диаметральной стены и потолка (макс. 45 мм), крепление алюминиевых профилей компенсатора с использованием резиновых прокладок (толщина стенки алюминия не менее 1,5 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля мин. 13 мм и ширина крыла мин. 45 мм) к поверхности с обеих сторон с помощью саморезов и дюбелей:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям. 2) Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.440.1003	Устройство температурных швов с использованием анодированного алюминиевого защитного профиля шириной 120 мм и с толщиной стенки 2,2 мм на полах (для температурных швов шириной 50 мм) (устойчивость к нагрузкам от пешеходов)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.200.2711	Облицовочные профили шириной 120 мм, толщиной стенки мин. 2,2 мм	м	1,05	92,00	96,60
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (стоимость монтажного материала)	Кол-во	3	0,53	1,59
10.200.2791	Бутилкаучуковая лента	м	1	7,60	7,60
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,2	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					128,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,07
Цена за м					160,34
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за сверление гладкой поверхности алюминиевого защитного профиля, который образует компенсаторы, соответствующего диаметра и расстояния между отверстиями (макс. 45 см) в соответствии с рабочим проектом; нанесение бутилкаучуковой ленты шириной 10 мм и толщиной 3 мм на перфорированную заднюю поверхность защитного профиля из анодированного алюминия шириной 120 мм с толщиной стенки мин. 2,2 мм, обращенной к полу; крепление профиля на поверхности с одной стороны с помощью шурупов и пластиковых дюбелей и трамбовка стороны с самоклеющейся лентой:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Работы по улучшению / исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен алюминиевый защитный профиль, следует оплачивать по соответствующим позициям. 2) Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.440.1004	Устройство температурных швов (с резиновыми прокладками, с толщиной алюминиевой стенки мин. 2 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля 35 мм и ширина крыла 45 мм) на полах с профилями температурного шва под покрытием (для температурных швов шириной 50 мм) (устойчивость к нагрузкам от пешеходов)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2721	Материал Деформационный профиль под облицовку с расширительным отверстием 50 мм	м	1,05	136,00	142,80
10.200.4024	Дюбель с гильзой М8 × 100 мм (ST37 электролитически оцинкованный) (стоимость монтажного материала)	Кол-во	7	2,55	17,85
19.100.1110	Сверло	ч	0,2	69,78	13,96
10.100.1032	Специальность Мастер по алюминию	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					213,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					53,34
Цена за м					266,70
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за сверление гладкой поверхности, составляющей компенсатор, от начала расширения макс. 5 см и с интервалом макс. 30 см; крепление алюминиевых профилей с помощью резиновых прокладок (толщина алюминиевой стенки мин. 2 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля 35 мм и ширина крыла 45 мм) к полу с помощью дюбелей со стальным кожухом диаметром 8 мм. и длиной 10 см:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям.</p> <p>2) Крепеж должен проникать в железобетонные полы на 3 см.</p> <p>3) Для расширений, требующих изоляции, следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить прокалывания изоляционного покрытия крепежными элементами.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.440.1005	Устройство температурных швов (с ленточными уплотнениями из резины и алюминия с толщиной алюминиевой стенки мин. 2,5 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля 40 мм и ширина крыла 45 мм, область между опорами, где находится прокладка, усиливается дополнительными элементами) на полах с профилями температурного шва под покрытием (для температурных швов шириной 50 мм) (устойчивость к нагрузкам от пешеходов)	м			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.200.2731	Деформационный профиль под облицовку с расширительным отверстием 50 мм	м	1,05	273,00	286,65
10.200.4024	Дюбель с гильзой М8 × 100 мм (ST37 электролитически оцинкованный) (для установки материала)	Кол-во	7	2,55	17,85
19.100.1110	Сверло	ч	0,2	69,78	13,96
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					357,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					89,30
Цена за м					446,51
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за сверление гладкой поверхности, составляющей компенсатор, от начала расширения макс. 5 см и с интервалом макс. 30 см; крепление алюминиевых профилей с помощью прокладок из резины и алюминия (толщина алюминиевой стенки мин. 2,5 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля 40 мм и ширина крыла 45 мм) к полу с помощью дюбелей со стальным кожухом диаметром 8 мм. и длиной 10 см:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям.</p> <p>2) Крепеж должен проникать в железобетонные полы на 3 см.</p> <p>3) Для расширений, требующих изоляции, следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить прокалывания изоляционного покрытия крепежными элементами.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.440.1006	Устройство температурных швов (с резиновыми прокладками, с толщиной алюминиевой стенки мин. 1,5 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля 15 мм и ширина крыла 45 мм) на полах с профилями температурного шва над покрытием (для температурных швов шириной 50 мм) (устойчивость к нагрузкам от пешеходов)	м			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.200.2751	Деформационный профиль накладной с расширительным отверстием 50 мм	м	1,05	123,00	129,15
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (для установки материала)	Кол-во	7	0,53	3,71
19.100.1110	Сверло	ч	0,2	69,78	13,96
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				185,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,39
	Цена за м				231,96
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за сверление гладкой поверхности, которая образует компенсаторы в зазорах отверстий на профиле диаметрально противоположного соединения вышеуказанной гидроизоляции между чёрным и чистым полами (макс. 30 мм), крепление алюминиевых профилей компенсатора с использованием резиновых ленточных уплотнений (толщина стенки алюминия не менее 1,5 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля мин. 45 мм) к поверхности с обеих сторон с помощью саморезов и дюбелей:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям. 2) Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.440.1007	Устройство температурных швов (с ленточными уплотнениями из резины и алюминия с толщиной алюминиевой стенки мин. 2 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля 20 мм и ширина крыла 45 мм, область между опорами, где находится прокладка, усиливается дополнительными элементами) на полах с профилями температурного шва над покрытием (для температурных швов шириной 50 мм) (устойчивость к нагрузкам от пешеходов)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.200.2761	Деформационный профиль накладной с расширительным отверстием 50 мм	м	1,05	154,00	161,70
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (для установки материала)	Кол-во	7	0,53	3,71
19.100.1110	Сверло	ч	0,2	69,78	13,96
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					218,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					54,53
Цена за м					272,65
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за сверление гладкой поверхности, которая образует компенсаторы в зазорах отверстий на профиле диаметрально противоположного соединения вышеуказанной гидроизоляции между чёрным и чистым полами (макс. 45 мм), крепление алюминиевых профилей компенсатора с использованием ленточных уплотнений из резины и алюминия (толщина стенки алюминия мин. 2 мм, возможность смещения +/- 4 мм, высота профиля мин. 20 мм и ширина крыла мин. 45 мм) к поверхности с обеих сторон с помощью саморезов и дюбелей:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям. 2) Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.440.1008	Гидроизоляция температурных швов с использованием изоляционных лент шириной 30 см и толщиной мин. 1 мм.				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.300.2155	Эпоксидный (двухкомпонентный) клей и ремонтный раствор (TS EN 1504-3)	кг	0,75	65,00	48,75
10.200.2792	Изоляционная лента для температурных швов (толщина мин. 1 мм, ширина 30 см)	м	1,05	75,00	78,75
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				150,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,69
	Цена за м				188,44
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку незакрепленных, отломанных и потрескавшихся частей или остатков, таких как жир, пыль, и т. д., которые могут препятствовать адгезии с обеих сторон зоны, которая указана в утвержденном проекте как температурный шов; смешивание компонентов А и В двухкомпонентного эпоксидного клея и ремонтного раствора в соответствии с техническими условиями применения продукта до тех пор, пока смесь не станет однородной и не будет содержать комков; нанесение полученного раствора толщиной 2 мм и шириной 10 см в среднем по обеим сторонам температурного шва с помощью таких инструментов, как шпатель; и нанесение изоляционной ленты шириной 30 см и толщиной мин. 1 мм, которая загибается внутрь температурного шва через определенное время в соответствии с техническими условиями применения продукта:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Гидроизоляционный материал, нанесенный на зону температурного шва, и изоляционный материал, нанесенный на такие зоны, как террасы, фундаменты и т. д., должны быть соединены (слиты) вместе соответствующим образом для обеспечения герметичности.</p> <p>2) В случае использования соединения (слияния) изоляции в стенах они должны быть изолированы на той же высоте, что и соединение (слияние).</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.445.1001	Облицовка стен и фасадов сетчатой стеклянной мозаикой (выкладывается по сетке) любого цвета, размера, формы и рисунка				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.8001	Стеклянная мозаика	м ²	1,03	100,00	103,00
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	1	3,90	3,90
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1003	Мастер-плиточник (по полу и стенам)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				173,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,30
	Цена за м²				216,48
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку стеклянной мозаики любого цвета, размера, формы и рисунка, по сетке (выкладывание на сетке) в соответствующем месте; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе и очистку поверхности покрытия:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.445.1002	Облицовка стен и фасадов сетчатой (выкладывается по сетке) керамической мозаикой (глазурованный/неглазурованный фарфор) любого цвета, размера, формы и рисунка				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.8002	Материал: Керамическая мозаика	м²	1,03	134,00	138,02
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	1	3,90	3,90
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
10.100.1003	Специальность: Мастер-плиточник (по полу и стенам)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					208,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,05
Цена за м²					260,25
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку керамической мозаики (глазурованный / неглазурованный фарфор) любого цвета, размера, формы и рисунка, по сетке (выкладывается на сетке) в соответствующем месте; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе и очистку поверхности покрытия:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.445.1003	Облицовка стен и фасадов без стыков сетчатой мозаикой из натурального камня (выкладывается по сетке) любого цвета, размера, формы и рисунка (без стыков - рваная поверхность)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.8003	Материал: Мозаика из натурального камня (без стыков - полированная поверхность)	м²	1,03	200,00	206,00
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	5	3,50	17,50
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
10.100.1003	Специальность: Мастер-плиточник (по полу и стенам)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					275,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					68,95
Цена за м²					344,73
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку мозаики из натурального камня (без стыков - рваная поверхность) любого цвета, размера, формы и рисунка (выкладывается на сетке) в соответствующем месте, и очистку поверхности покрытия:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.445.1004	Облицовка стен и фасадов со стыками сетчатой мозаикой из натурального камня (выкладывается по сетке) любого цвета, размера, формы и рисунка (со стыками - гладкая поверхность)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.8004	Материал: Мозаика из натурального камня (со стыками - гладкая поверхность)	м ²	1,03	220,00	226,60
10.300.2203	Мастика для приклеивания керамических плиток (С2ТЕ)	кг	4	3,50	14,00
10.300.2231	Материал для затирки швов (CG1)	кг	1	3,90	3,90
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1003	Мастер-плиточник (по полу и стенам)	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					296,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					74,20
Цена за м²					370,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку от грязи, пыли, заусенцев и других подобных остатков, которые могут препятствовать сцеплению с однородными поверхностями, в соответствии с утвержденным рабочим проектом, и смачивание указанных поверхностей; нанесение стандартного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и с помощью специального гребня; укладку мозаики из натурального камня любого цвета, размера, формы и рисунка (со стыками - гладкая поверхность) в соответствующем месте; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе и очистку поверхности покрытия:</p> <p>Ед.изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.450.1001	Устройство мозаичных подоконников (с обычным цементом)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,03	377,57	11,33
19.100.2425	Мозаичный раствор	м ³	0,03	938,95	28,17
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
	Специальность:				
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	8	45,00	360,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	8	32,50	260,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				692,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				173,02
	Цена за м²				865,09
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 м³ песка, облицовку мозаикой капельным методом в соответствии с проектом и с использованием мозаичного раствора; протирку, чистку скребком, чистку и мытье мозаичной поверхности:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.450.1002	Устройство мозаичных подоконников (с белым цементом)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,03	377,57	11,33
19.100.2426	Мозаичный раствор	м ³	0,03	1.432,95	42,99
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
	Специальность:				
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	8	45,00	360,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	8	32,50	260,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				706,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				176,72
	Цена за м²				883,61
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 м³ песка, облицовку мозаикой капельным методом в соответствии с проектом и с использованием мозаичного раствора; протирку, чистку скребком, чистку и мытье мозаичной поверхности:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.450.1003	Устройство мозаичных парапетов (с обычным цементом)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,025	377,57	9,44
19.100.2425	Мозаичный раствор	м ³	0,025	938,95	23,47
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
	Специальность:				
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	8	45,00	360,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	8	32,50	260,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				685,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				171,37
	Цена за м²				856,85
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 м³ песка, облицовку мозаикой капельным методом в соответствии с проектом и с использованием мозаичного раствора; протирку, чистку скребком, чистку и мытье мозаичной поверхности:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.450.1004	Устройство мозаичных парапетов (с белым цементом)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,025	377,57	9,44
19.100.2426	Мозаичный раствор	м ³	0,025	1.432,95	35,82
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	14,00	0,07
	Специальность:				
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	8	45,00	360,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	8	32,50	260,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				697,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				174,46
	Цена за м²				872,29
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, выполнения работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 м³ песка, облицовку мозаикой капельным методом в соответствии с проектом и с использованием мозаичного раствора; протирку, чистку скребком, чистку и мытье мозаичной поверхности:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.450.1005	Устройство бетонных парапетных плиток с облицовкой мозаикой на каменных стенах любой ширины (с обычным цементом)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м³	0,06	377,57	22,65
19.100.2425	Мозаичный раствор	м³	0,025	938,95	23,47
10.130.9991	Вода	м³	0,005	14,00	0,07
	Специальность:				
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	6	45,00	270,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	6	32,50	195,00
Стоимость материалов и работ					511,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					127,80
Цена за м²					638,99
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство дренажных плит любой ширины, толщина которых в среднем должна составлять 6 см, на существующей стене, нанесение выравнивающего бетона с использованием строительного раствора с содержанием цемента 200 кг/м³, облицовку боковых и верхних поверхностей мозаичным раствором толщиной 2,5 см, протирку или прочесывание:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.450.1006	Устройство бетонных парапетных плиток с облицовкой мозаикой на каменных стенах любой ширины (с белым цементом)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м³	0,06	377,57	22,65
19.100.2426	Мозаичный раствор	м³	0,025	1.432,95	35,82
10.130.9991	Вода	м³	0,005	14,00	0,07
	Специальность:				
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	6	45,00	270,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	6	32,50	195,00
(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)					
Стоимость материалов и работ					523,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					130,89
Цена за м²					654,43
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство дренажных плит любой ширины, толщина которых в среднем должна составлять 6 см, на существующей стене, нанесение выравнивающего бетона с использованием строительного раствора с содержанием цемента 200 кг/м³, облицовку боковых и верхних поверхностей мозаичным раствором толщиной 2,5 см, протирку или прочесывание:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p> <p>Примечание. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
15.455.1001	Производство и монтаж пластиковых изделий (любые виды дверей, окон, панелей и других аналогичных применений жестких ПВХ-профилей)				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.400.1001	Жесткие стoлярные ПВХ-профили с металлическим армированием	кг	0,96	8,20	7,87
10.400.1005	Жесткие стoлярные ПВХ-профили с неметаллическим армированием	кг	0,11	8,20	0,90
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,02	52,00	1,04
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,07	17,50	1,23
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1088	Цех производства пластикового профиля	ч	0,015	762,77	11,44
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				38,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,53
	Цена за кг				47,66
<p>Пластиковые стoлярные рамы из твердых ПВХ-профилей, изготовленные в соответствии с утвержденным проектом, а также их комплектующие и остекление должны быть устойчивыми к атмосферным воздействиям и иметь гладкую поверхность. Передняя камера, предназначенная для улучшения тепло- и звукоизоляции и отвода воды, должна быть предусмотрена в сечении основных ПВХ-профилей (с толщиной стенки класса «А» и 2,8 мм для видимых поверхностей, и 2,5 мм для невидимых поверхностей). Основные профили (рама, полотно (филенка), средняя стойка) должны быть достаточно прочными с применением металлических армирующих профилей. Металлические армирующие профили должны быть U-образными или коробчатыми, изготовленными методом горячего цинкования, с защитой от коррозии путем цинкования. В обоих случаях толщина листа должна быть макс. 1,5 мм для рам и полотен (филенок), и макс. 2 мм для среднего стержня. (Однако если момент инерции оказывается выше, чем вышеупомянутая толщина металлического листа для очень больших прутков и полотен (филенок), следует использовать соответствующие металлические листы) Любые оконные рамы, двери, витражи и другие подобные предметы должны изготавливаться путем соединения ПВХ-профилей, армированных металлом, с помощью сварки пластиковых углов, шурупов, соединения полотна (филенки) или любым другим способом с использованием вспомогательных профилей стoлярных изделий, пластин и других профилей. Зазоры полотен (филенок) должны изолироваться двумя рядами резиновых, неопреновых или термопластовых прокладок из EPDM в соответствии с системой, предложенной изготовителем. Стекла любого типа и толщины должны устанавливаться с помощью штапиков. Стекло должно фиксироваться уплотнением, мастикой и другими средствами в соответствии с системой, предложенной изготовителем. Рама (створка) каждой оконной створки должна быть установлена на общей раме на мин. 2 (двух) петлях, а рама дверного полотна должна быть установлена на мин. 3 (трех) петлях. Петли должны быть достаточно прочными и их конструкция должна обеспечивать бесперебойную работу полотен (створок). Стыки рам и створок пластиковых рамы должны быть отрезаны под 45 градусов, сварены с помощью машин, разработанных для этой цели, и установлены на элементах кладки или стальной конструкции (глухая рама).</p> <p>Монтаж на элементах каменной кладки может быть выполнен тремя способами.</p> <p>а) Использование зажимных планок: зажимные планки должны быть установлены на стoлярном изделии с помощью винта соответствующего размера. Затем зажимной винт должен быть установлен на компонент кладки с помощью другого винта подходящего размера после установки стoлярной рамы.</p> <p>б) Использование стальных дюбелей: после установки стoлярной рамы сверлится отверстие, которое проходит через стoлярное изделие к каменной кладке. Стальной штифт подходящего размера должен быть введен в это отверстие и затянут.</p> <p>в) Использование монтажных саморезов: после установки стoлярной рамы сверлится отверстие, которое проходит через стoлярное изделие к каменной кладке. Монтажный саморез подходящего размера должен быть введен в это отверстие и затянут.</p> <p>Монтаж на глухой раме может быть выполнен двумя способами.</p> <p>а) При использовании саморезов для металлических листов после установки стoлярной рамы сверлится отверстие, которое проходит через стoлярное изделие к глухой раме. Саморез для металлических листов подходящего размера должен быть введен в это отверстие и затянут.</p> <p>б) Использование фиксирующих профилей: первая часть фиксирующих профилей, установленных на стoлярном изделии, должна быть установлена во всех направлениях. После установки стoлярной рамы вторая часть фиксирующего профиля должна быть установлена так, чтобы она соединилась с первой частью.</p> <p>Цена за кг для устанавливаемых пластиковых стoлярных изделий, включая любые материалы и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на место работ, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за герметизацию (от воды и воздуха), звукоизоляцию и установку прокладок для обеспечения изоляции зазоров полотен (филенок) в соответствии с системой:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Твердые ПВХ-материалы, EPDM, неопреновые или термопластовые уплотнения, силиконовая замазка, крепежные винты или фиксирующие профили, соединительные элементы и армирование в профиле должны взвешиваться только вместе.</p> <p>2) Однако в случае необходимости администрации может сравнивать измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.</p> <p>3) В рабочем проекте должен указываться вес на метр как пластиковых профилей, так и профилей с металлическим армированием, а также удельный вес соединительных элементов.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость стoлярных изделий.</p> <p>2) Аксессуары для пластиковых стoлярных изделий (фурнитура для оконных рам, петли, замки и расширители, механизмы складывания и поворота фрагм, поворотные петли, болты, щетки под дверь, любые виды дверных ручек, гидравлические механизмы и аналогичные другие механизмы открывания, складывания и запираания) не должны быть включены в вес. Они должны оплачиваться по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от накладных расходов и прибыли подрядчика, добавленной руководством к сумме счета, если их рыночная цена не известна.</p> <p>3) Все основные и дополнительные профили должны быть отмечены по длине профиля с интервалом мин. 1 метр в местах, которые не видны, когда окно закрыто. Маркировка основного и дополнительного профиля должна содержать следующую минимальную информацию.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Название или товарный знак производителя, - Маркировка и номер этого стандарта (в форме TS EN 12608-1), - Класс толщины стенки, - Производственный код (например, дата и т. д.) для обеспечения отслеживаемости 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1001	Изготовление и монтаж изделий из матового (естественного цвета) и анодированного алюминиевого профиля без теплоизоляции.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2002	Алюминиевый профиль без теплоизоляции	кг	1,07	68,00	72,76
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				100,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,16
	Цена за кг				125,80

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), матовых (естественного цвета) анодированных алюминиевых профилей, и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнивать измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.)
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1002	Изготовление и монтаж изделий из глянцевого (естественного цвета) или после пескоструйной обработки, сатинированного и анодированного алюминиевого профиля без теплоизоляции.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2003	Алюминиевый профиль без теплоизоляции	кг	1,07	81,00	86,67
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				114,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,64
	Цена за кг				143,19

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), анодированных (естественно-глянцевого, после пескоструйной обработки или сатинового) алюминиевых профилей и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнить измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.).
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1003	Изготовление и монтаж изделий из цветного матового анодированного алюминиевого профиля без теплоизоляции.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2004	Алюминиевый профиль без теплоизоляции	кг	1,07	69,00	73,83
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				101,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,43
	Цена за кг				127,14

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), цветными матовыми и анодированными алюминиевыми профилями, и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнивать измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.)
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1004	Изготовление и монтаж изделий из цветного глянцевого или обработанного пескоструйным аппаратом, сатинированного и анодированного алюминиевого профиля без теплоизоляции				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2005	Алюминиевый профиль без теплоизоляции	кг	1,07	70,00	74,90
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				102,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,70
	Цена за кг				128,48

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), цветными глянцевыми после пескоструйной обработки и анодированными профилями и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнивать измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.).
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1005	Изготовление и монтаж изделий из алюминиевого профиля с электростатическим порошковым покрытием без теплоизоляции.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2006	Алюминиевый профиль без теплоизоляции	кг	1,07	80,00	85,60
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				113,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,37
	Цена за кг				141,85

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), алюминиевыми профилями с электростатическим порошковым покрытием и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнивать измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.).
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1006	Изготовление и монтаж изделий из матового (естественного цвета) и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2012	Алюминиевый профиль с теплоизоляцией	кг	1,07	81,00	86,67
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				114,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,64
	Цена за кг				143,19

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), матовых (естественного цвета) анодированных алюминиевых профилей, и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверь, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнивать измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.)
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1007	Изготовление и монтаж изделий из глянцевых (естественного цвета) или после пескоструйной обработки и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2013	Алюминиевый профиль с теплоизоляцией	кг	1,07	83,00	88,81
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				116,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,17
	Цена за кг				145,86

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), глянцевых (естественного цвета) или после пескоструйной обработки и анодированных алюминиевых профилей, и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнить измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.)
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1008	Изготовление и монтаж изделий из цветного матового и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2014	Алюминиевый профиль с теплоизоляцией	кг	1,07	81,00	86,67
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				114,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,64
	Цена за кг				143,19

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), цветными матовыми и анодированными алюминиевыми профилями, и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнить измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.)
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1009	Изготовление и монтаж изделий из цветного глянцевого, после пескоструйной обработки и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2015	Алюминиевый профиль с теплоизоляцией	кг	1,07	83,00	88,81
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				116,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,17
	Цена за кг				145,86

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), цветными глянцевыми после пескоструйной обработки и анодированными профилями и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнивать измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.).
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.460.1010	Изготовление и монтаж изделий из алюминиевого профиля с электростатическим порошковым покрытием с теплоизоляцией.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.2016	Алюминиевый профиль с теплоизоляцией	кг	1,07	81,00	86,67
10.420.1305	Силиконовая затирка	кг	0,03	52,00	1,56
10.420.1513	ПВХ-войлок	м ²	0,14	8,20	1,15
10.400.1022	Монтажный дюбель	Кол-во	0,45	1,70	0,77
10.400.1021	Стекольные уплотнения и прокладки (из СКЭП, неопрена или ТПК) для пластиковых и алюминиевых профильных конструкций	кг	0,1	17,50	1,75
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,015	776,45	11,65
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				114,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,64
	Цена за кг				143,19

Цена за кг для любых материалов и отходов, погрузки, выполнения работ, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, затраты на оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за заводское изготовление, установку с использованием любых монтажных материалов (прокладки EPDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), алюминиевыми профилями с электростатическим порошковым покрытием и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденными администрацией:

Ед. изм.:

- 1) Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверь, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 процентов от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.
- 2) Однако в случае необходимости администрации может сравнивать измеренный вес всех профилей, приведенных в таблице, на основе размеров, указанных в проекте. Будет оплачиваться не более 7 процентов превышения веса по сравнению с табличными данными. Если вес, полученный с помощью весов, меньше веса, указанного в таблице, за основу должны приниматься показания весов при условии, что производитель одобрен администрацией.

Примечание.

- 1) Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 процентов), чтобы обеспечить необходимую жесткость в соответствии со статическим расчетом. (Это условие не применимо к дополнительным профилям, таким как не несущие штапики, Т-образные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.)
- 2) Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профиля с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.
- 3) Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1001	Установка врезных замков межкомнатных дверей				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2001	Врезной замок для межкомнатных дверей (широкого типа)	Кол-во	1	36,00	36,00
	Стоимость материалов и работ				36,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,00
	Цена за Кол-во				45,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1002	Установка врезных замков межкомнатных дверей				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2002	Врезной замок для межкомнатных дверей (узкого типа)	Кол-во	1	36,00	36,00
	Стоимость материалов и работ				36,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,00
	Цена за Кол-во				45,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1003	Установка врезных кольцевых замков межкомнатных дверей				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2003	Врезной кольцевой замок для межкомнатных дверей (широкого и узкого типа)	Кол-во	1	58,00	58,00
	Стоимость материалов и работ				58,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,50
	Цена за Кол-во				72,50

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1004	Установка врезных цилиндрических замков наружных и межкомнатных дверей				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2004	Врезной цилиндрический замок для межкомнатных и входных дверей (широкого и узкого типа)	Кол-во	1	95,00	95,00
	Стоимость материалов и работ				95,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,75
	Цена за Кол-во				118,75

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1005	Установка цилиндрических, кольцевых, врезных замков наружных и межкомнатных дверей				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2005	Врезной кольцевой замок для наружных и межкомнатных дверей (широкого типа)	Кол-во	1	95,00	95,00
	Стоимость материалов и работ				95,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,75
	Цена за Кол-во				118,75

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1006	Установка цилиндрических, кольцевых, врезных замков наружных и межкомнатных дверей				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2006	Врезной кольцевой замок для наружных и межкомнатных дверей (узкого типа)	Кол-во	1	95,00	95,00
	Стоимость материалов и работ				95,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,75
	Цена за Кол-во				118,75

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1007	Установка цилиндрических стопоров наружных дверей				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2007	Замок наружных дверей с накладным замком	Кол-во	1	106,00	106,00
	Стоимость материалов и работ				106,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,50
	Цена за Кол-во				132,50

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1008	Установка дверных ручек и накладок				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2008	Дверные ручки и накладки (хромированные)	Кол-во	1	37,00	37,00
	Стоимость материалов и работ				37,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,25
	Цена за Кол-во				46,25

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1009	Установка резиновых уплотнительных заглушек				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2009	Резиновая уплотнительная заглушка	Кол-во	1	6,40	6,40
	Стоимость материалов и работ				6,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,60
	Цена за Кол-во				8,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1010	Установка петель				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2010	Петля	Кол-во	1	6,20	6,20
	Стоимость материалов и работ				6,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,55
	Цена за Кол-во				7,75

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1011	Установка пружинных петель				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2011	Пружинная петля	Кол-во	1	59,00	59,00
	Стоимость материалов и работ				59,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,75
	Цена за Кол-во				73,75

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1012	Установка дверных болтов				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2012	Дверная защелка (средства для вертикальной фиксации)	Кол-во	1	8,00	8,00
	Стоимость материалов и работ				8,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,00
	Цена за Кол-во				10,00

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1013	Установка стопоров				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2013	Стопор (никелированный)	Кол-во	1	29,00	29,00
	Стоимость материалов и работ				29,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,25
	Цена за Кол-во				36,25

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1101	Установка оконной фурнитуры				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2101	Оконная фурнитура (ручки, сетка и другие компоненты)	Кол-во	1	32,00	32,00
	Стоимость материалов и работ				32,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,00
	Цена за Кол-во				40,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1102	Установка фурнитуры фрамуг				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2102	Фурнитура фрамуг (простой механизм складывания)	Кол-во	1	9,00	9,00
	Стоимость материалов и работ				9,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,25
	Цена за Кол-во				11,25

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1103	Установка фурнитуры фрамуг				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2103	Фурнитура фрамуг (Стальной механизм складывания, хромированный рычаг и ручка)	Кол-во	1	25,00	25,00
	Стоимость материалов и работ				25,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,25
	Цена за Кол-во				31,25

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1104	Установка защелок				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2104	Желтый латунный винт защелки (оконная ручка и кулачок) с гайкой с кольцевой вставкой	Кол-во	1	20,50	20,50
	Стоимость материалов и работ				20,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,13
	Цена за Кол-во				25,63

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1105	Установка дверных болтов				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2105	Болт	Кол-во	1	6,80	6,80
	Стоимость материалов и работ				6,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,70
	Цена за Кол-во				8,50

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1106	Установка резиновых уплотнительных заглушек				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2106	Резиновая уплотнительная заглушка	Кол-во	1	7,50	7,50
	Стоимость материалов и работ				7,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,88
	Цена за Кол-во				9,38

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1107	Установка подпружиненных запорных защелок				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2107	Защелка с запорной пружиной	Кол-во	1	9,60	9,60
	Стоимость материалов и работ				9,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,40
	Цена за Кол-во				12,00

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1108	Установка комплектов противовесов				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2108	Комплект противовесов (Вместе с отливкой, проволокой, желтым шкивом, тросом, бобышками троса)	кг	1	9,60	9,60
	Стоимость материалов и работ				9,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,40
	Цена за кг				12,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1109	Установка ручек раздвижных окон				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2109	Ручка раздвижных окон	Кол-во	1	29,00	29,00
	Стоимость материалов и работ				29,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,25
	Цена за Кол-во				36,25

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1110	Установка запорной оконной фурнитуры				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2121	Запорная оконная фурнитура с двумя запорами, 80 см	Кол-во	1	29,00	29,00
	Стоимость материалов и работ				29,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,25
	Цена за Кол-во				36,25

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1111	Установка запорной оконной фурнитуры				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2122	Запорная оконная фурнитура с тремя запорами, 100 см	Кол-во	1	34,00	34,00
	Стоимость материалов и работ				34,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,50
	Цена за Кол-во				42,50

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1112	Установка запорной оконной фурнитуры				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2123	Запорная оконная фурнитура с тремя запорами, 120 см	Кол-во	1	40,00	40,00
	Стоимость материалов и работ				40,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,00
	Цена за Кол-во				50,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1113	Установка запорной оконной фурнитуры				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2124	Запорная оконная фурнитура с тремя запорами, 140 см	Кол-во	1	40,00	40,00
	Стоимость материалов и работ				40,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,00
	Цена за Кол-во				50,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1114	Установка запорной оконной фурнитуры				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2125	Запорная оконная фурнитура с тремя запорами, 160 см	Кол-во	1	44,00	44,00
	Стоимость материалов и работ				44,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,00
	Цена за Кол-во				55,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1115	Установка запорной оконной фурнитуры				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2126	Запорная оконная фурнитура с двумя запорами, 180 см	Кол-во	1	47,00	47,00
	Стоимость материалов и работ				47,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,75
	Цена за Кол-во				58,75

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1116	Установка петель				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2127	Петля	Кол-во	1	7,50	7,50
	Стоимость материалов и работ				7,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,88
	Цена за Кол-во				9,38

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1117	Установка рояльных петель				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2128	Рояльная петля	м	1	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ				11,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,88
	Цена за м				14,38

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1118	Установка регулируемых петель с пластиковым покрытием (пара)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2129	Регулируемая петля (парная)	Кол-во	1	29,00	29,00
	Стоимость материалов и работ				29,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,25
	Цена за Кол-во				36,25

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1201	Установка оконной фурнитуры (включая ручку), двухзапорная, до 100 см				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2141	Запорная оконная фурнитура с двумя запорами, до 100 см	Кол-во	1	102,00	102,00
	Стоимость материалов и работ				102,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,50
	Цена за Кол-во				127,50

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1202	Установка оконной фурнитуры (включая ручку), 3-запорная, до 180 см				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2142	Запорная оконная фурнитура с тремя запорами, до 180 см	Кол-во	1	126,00	126,00
	Стоимость материалов и работ				126,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,50
	Цена за Кол-во				157,50

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1203	Установка оконной фурнитуры (включая ручку), 4-запорная, больше 180 см				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2143	Четырехзапорная оконная фурнитура, больше 180 см	Кол-во	1	126,00	126,00
	Стоимость материалов и работ				126,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,50
	Цена за Кол-во				157,50

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.465.1204	Установка оконной фурнитуры фрамуги (включая ручку и механизм складывания)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.400.2144	Фурнитура оконных фрамуг (включая рычаг и механизм складывания)	Кол-во	1	102,00	102,00
	Стоимость материалов и работ				102,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,50
	Цена за Кол-во				127,50

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1001	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 3 + 3 мм и расстоянием между ними 12 мм в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1511	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 3 + 3 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 375,00	12,00 393,75
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				577,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				144,33
	Цена за м²				721,64
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 3 + 3 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1002	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1512	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 390,00	12,00 409,50
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				593,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				148,27
	Цена за м²				741,33
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1003	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 5 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1513	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 5 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 465,00	12,00 488,25
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				671,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				167,95
	Цена за м²				839,76
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 5 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1004	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1514	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 500,00	12,00 525,00
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				708,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				177,14
	Цена за м²				885,70
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1005	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 3 + 3 мм и расстоянием между ними 16 мм в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1521	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 3 + 3 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 380,00	12,00 399,00
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				582,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				145,64
	Цена за м²				728,20
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 3 + 3 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1006	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1522	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 395,00	12,00 414,75
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				598,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				149,58
	Цена за м²				747,89
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1007	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 5 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1523	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 5 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 470,00	12,00 493,50
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				677,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				169,27
	Цена за м²				846,33
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 5 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1008	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1524	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 510,00	12,00 535,50
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				719,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				179,77
	Цена за м²				898,83
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1009	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 3 + 3 мм и расстоянием между ними 12 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1511	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 3 + 3 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 375,00	12,00 393,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				448,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				112,16
	Цена за м²				560,79
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 3 + 3 мм и расстоянием между ними 12 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1010	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1512	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 390,00	12,00 409,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				464,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				116,10
	Цена за м²				580,48
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1011	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 5 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 <small>10.380.1513</small>	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 5 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 465,00	12,00 488,25
10.100.1022 10.100.1062	Специальность: Мастер-стекольщик Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч ч	0,7 0,35	45,00 32,50	31,50 11,38
Стоимость материалов и работ					543,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					135,78
Цена за м²					678,91
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 5 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1012	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1514	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 500,00	12,00 525,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					579,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					144,97
Цена за м²					724,85
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1013	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 3 + 3 мм и расстоянием между ними 16 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 <small>10.380.1521</small>	Материал: Оконный клин <small>Изолированное стекло толщиной 3 + 3 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм</small> (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 380,00	12,00 399,00
10.100.1022 10.100.1062	Специальность: Мастер-стекольщик Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч ч	0,7 0,35	45,00 32,50	31,50 11,38
Стоимость материалов и работ					453,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					113,47
Цена за м²					567,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 3 + 3 мм и расстоянием между ними 16 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1014	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1522	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 395,00	12,00 414,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				469,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				117,41
	Цена за м²				587,04
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1015	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 5 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 <small>10.380.1523</small>	Материал: Оконный клин <small>Изолированное стекло толщиной 5 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм</small> (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 470,00	12,00 493,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				548,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				137,10
	Цена за м²				685,48
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 5 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1016	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1524	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 510,00	12,00 535,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					590,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					147,60
Цена за м²					737,98
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1201	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1541	Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	435,00	456,75
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					640,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					160,08
Цена за м²					800,39
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1202	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1542	Изолированное стекло толщиной 4 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м²	1,05	470,00	493,50
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				677,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				169,27
	Цена за м²				846,33
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1203	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1543	Изолированное стекло толщиной 4 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м²	1,05	495,00	519,75
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				703,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				175,83
	Цена за м²				879,14
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1204	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1544	Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	555,00	582,75
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					766,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					191,58
Цена за м²					957,89
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1205	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1545	Изолированное стекло толщиной 6 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	525,00	551,25
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					734,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					183,70
Цена за м²					918,51
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1206	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1551	Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	440,00	462,00
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					645,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					161,39
Цена за м²					806,95
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1207	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1552	Изолированное стекло толщиной 4 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	480,00	504,00
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					687,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					171,89
Цена за м²					859,45
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1208	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1553	Изолированное стекло толщиной 4 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	510,00	535,50
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					719,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					179,77
Цена за м²					898,83
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1209	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1554	Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м²	1,05	570,00	598,50
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				782,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				195,52
	Цена за м²				977,58
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1210	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981 10.380.1555	Материал: Оконный клин Изолированное стекло толщиной 6 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	Кол-во м ²	12 1,05	1,00 540,00	12,00 567,00
10.420.1151 10.380.9983	Латунные, по дереву Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во Кол-во	16 0,8	0,16 150,00	2,56 120,00
10.100.1022 10.100.1062	Специальность: Мастер-стекольщик Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч ч	0,8 0,4	45,00 32,50	36,00 13,00
	Стоимость материалов и работ				750,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				187,64
	Цена за м²				938,20
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1211	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1541	Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м²	1,05	435,00	456,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					511,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					127,91
Цена за м²					639,54
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1212	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1542	Изолированное стекло толщиной 4 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м²	1,05	470,00	493,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					548,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					137,10
Цена за м²					685,48
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1213	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1543	Изолированное стекло толщиной 4 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м²	1,05	495,00	519,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					574,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					143,66
Цена за м²					718,29

Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:

Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1214	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1544	Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	555,00	582,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					637,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					159,41
Цена за м²					797,04
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1215	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1545	Изолированное стекло толщиной 6 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	525,00	551,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					606,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					151,53
Цена за м²					757,66
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1216	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1551	Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м²	1,05	440,00	462,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					516,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					129,22
Цена за м²					646,10
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1217	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1552	Изолированное стекло толщиной 4 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	480,00	504,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					558,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					139,72
Цена за м²					698,60
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1218	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1553	Изолированное стекло толщиной 4 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м²	1,05	510,00	535,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					590,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					147,60
Цена за м²					737,98
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1219	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1554	Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	570,00	598,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					653,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					163,35
Цена за м²					816,73

Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:

Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1220	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1555	Изолированное стекло толщиной 6 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим слоем) (с отходами)	м ²	1,05	540,00	567,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					621,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					155,47
Цена за м²					777,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1401	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1571	Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	480,00	504,00
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				687,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				171,89
	Цена за м²				859,45
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1402	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1572	Изолированное стекло толщиной 4 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	515,00	540,75
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					724,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					181,08
Цена за м²					905,39
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1403	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1573	Изолированное стекло толщиной 4 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	540,00	567,00
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					750,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					187,64
Цена за м²					938,20
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1404	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1574	Изолированное стекло толщиной 6 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	545,00	572,25
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				755,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				188,95
	Цена за м²				944,76
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1405	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1575	Изолированное стекло толщиной 6 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	585,00	614,25
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				797,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				199,45
	Цена за м²				997,26
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1406	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1576	Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	615,00	645,75
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					829,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					207,33
Цена за м²					1.036,64
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1407	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1581	Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	485,00	509,25
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				692,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				173,20
	Цена за м²				866,01
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1408	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1582	Изолированное стекло толщиной 4 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	525,00	551,25
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					734,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					183,70
Цена за м²					918,51
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1409	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1583	Изолированное стекло толщиной 4 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	545,00	572,25
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					755,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					188,95
Цена за м²					944,76
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1410	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1584	Изолированное стекло толщиной 6 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	555,00	582,75
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					766,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					191,58
Цена за м²					957,89
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.470.1411	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1585	Изолированное стекло толщиной 6 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	590,00	619,50
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				803,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				200,77
	Цена за м²				1.003,83
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1412	Установка оконных стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1586	Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	620,00	651,00
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	16	0,16	2,56
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,8	150,00	120,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					834,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					208,64
Цена за м²					1.043,20
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив деревянный штапик саморезами макс. 10 см от углов с максимальным интервалом 30 см, выставив стеклопакет клиньями, и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1413	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1571	Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	480,00	504,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					558,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					139,72
Цена за м²					698,60
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1414	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1572	Изолированное стекло толщиной 4 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	515,00	540,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					595,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					148,91
Цена за м²					744,54
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1415	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1573	Изолированное стекло толщиной 4 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	540,00	567,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					621,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					155,47
Цена за м²					777,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1416	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1574	Изолированное стекло толщиной 6 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	545,00	572,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					627,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					156,78
Цена за м²					783,91
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1417	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1575	Изолированное стекло толщиной 6 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	585,00	614,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					669,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					167,28
Цена за м²					836,41
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1418	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1576	Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 12 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	615,00	645,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					700,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					175,16
Цена за м²					875,79
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1419	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1581	Изолированное стекло толщиной 4 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	485,00	509,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					564,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					141,03
Цена за м²					705,16
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1420	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1582	Изолированное стекло толщиной 4 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	525,00	551,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					606,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					151,53
Цена за м²					757,66
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, устанавливают на место оконный профиль и его уплотнение, выставляют стеклопакет оконными клиньями и закрепляют соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1421	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1583	Изолированное стекло толщиной 4 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	545,00	572,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					627,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					156,78
Цена за м²					783,91
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, устанавливают на место оконный профиль и его уплотнение, выставляют стеклопакет оконными клиньями и закрепляют соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1422	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1584	Изолированное стекло толщиной 6 + 4 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	555,00	582,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					637,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					159,41
Цена за м²					797,04
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1423	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1585	Изолированное стекло толщиной 6 + 5 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м²	1,05	590,00	619,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					674,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					168,60
Цена за м²					842,98
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.470.1424	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12	1,00	12,00
10.380.1586	Изолированное стекло толщиной 6 + 6 мм, с расстоянием между стеклами в 16 мм (первое стекло с энергосберегающим и солнцезащитным слоем) (с отходами)	м ²	1,05	620,00	651,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					705,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					176,47
Цена за м²					882,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ и оборудование, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием, размером по месту установки: вставив клинья в проем, установив в него стекло, установив на место оконный профиль и его уплотнение, выставив стеклопакет оконными клиньями и закрепив соединения профиля нейтральным (не содержащим кислот) силиконовым герметиком:</p> <p>Ед. изм.: Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.</p> <p>Примечание. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.475.1001	Деревянный пол				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4501	Пиломатериалы из сосны (1 класс) Дерево	м ³	0,03	7.250,00	217,50
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс) Прямоугольный брус	м ³	0,01	4.000,00	40,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,25	7,80	1,95
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,02	1.027,93	20,56
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,8	32,50	26,00
	Стоимость материалов и работ				342,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				85,50
	Цена за м²				427,51
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство деревянных полов путем крепления прямоугольных брусков 50 x 30 мм из сосновой древесины второго класса на бетонной поверхности с помощью гвоздей по бетону для деревянных полов из прямоугольного бруса по бетонным полам; забивку гвоздей с утапливанием шляпки в доски с пазом-гребнем из сосны первого сорта с одной строганной поверхностью толщиной 25 мм, макс. шириной 10 см и равной ширины, в чистом виде; и строгание выступающих частей поверхностей соединяемых досок:</p> <p>Ед.изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.475.1002	Деревянный пол по существующему прямоугольному брусу				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4501	Пиломатериалы из сосны (1 класс) Дерево	м ³	0,03	7.250,00	217,50
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,2	7,80	1,56
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,015	1.027,93	15,42
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
	Стоимость материалов и работ				288,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,18
	Цена за м²				360,91
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за настил из деревянных досочек равной ширины, уложенных в нахлест с забивкой гвоздей с утапливанием шляпки, из сосновой древесины первого сорта, которые должны быть толщиной 25 мм и макс. шириной 10 см и с одной строганной поверхностью, по существующим балкам пола, закрепленным в специально отведенных для этого местах:</p> <p>Ед.изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.480.1001	Настил дубового паркета первого сорта толщиной от 15 до 16 мм по бетону				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.170.1001	Дубовый паркет (1 класс)	м ²	1,05	270,00	283,50
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,04	4.000,00	160,00
	Дерево и лага				
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,25	7,80	1,95
10.420.1852	Легкий наполнитель	м ³	0,05	2,08	0,10
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,02	1.027,93	20,56
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,5	32,50	48,75
	Стоимость материалов и работ				582,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				145,59
	Цена за м²				727,95
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за монтаж на существующих бетонных поверхностях прямоугольных брусьев, изготовленных из сосновой древесины второго сорта по направлениям с шагом 40 см, заполнения шлаком пространство между брусьями; прибивание гвоздями досок толщиной 25 мм с одной строганной поверхностью с зазорами, чтобы компенсировать разбухание и забивание гвоздей с утапливанием шляпки в дубовый паркет, высушенный в печи, толщиной от 15 до 16 мм и с одной строганной поверхностью в соответствии с проектом; и сглаживание и выравнивание поверхностей с помощью шлифовальной машины или скребка, а также установку угловых накладок, где это необходимо:</p> <p>Ед.изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.480.1002	Приклеивание дубового паркета первого сорта толщиной от 15 до 16 мм к бетону				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.170.1001	Дубовый паркет (1 класс)	м ²	1,05	270,00	283,50
10.420.1304	Специальный клей для дощатого пола	кг	1	11,50	11,50
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
	Стоимость материалов и работ				450,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				112,50
	Цена за м²				562,50
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за приклеивание на существующую поверхность дубового паркета толщиной от 15 до 16 мм, высушенного в печи, выложенного по необходимому рисунку и с формированием гладкой поверхности; прибивание гвоздями плинтусов к клиньям, расположенным на стене с интервалом 40 см; и выравнивание поверхности пола с помощью шлифовальной машины или скребка в соответствии с проектом:</p> <p>Ед.изм.: Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p> <p>Примечание. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.485.1001	Укладка ламината (включая плинтус)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.170.1402	Материал: Ламинированное напольное покрытие (Включая плинтус и отходы)	м ²	1,1	350,00	385,00
10.330.3501	Маты под пол толщиной 2 мм	м ²	1,05	1,30	1,37
10.100.1009	Специальность: Мастер-плотник	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					410,87
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					102,72
Цена за м²					513,59
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку полиэтиленовых матов толщиной 2 мм на поверхность, подготовленную для укладки ламината и укладка ламината (паз-гребень) на маты с использованием соответствующей техники и установку плинтусов на стенах в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед.изм.: Вся площадь покрытия измеряется по соответствующим размерам, указанным в проекте. Дополнительная плата за плинтусы не взимается.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.490.1001	Укладка ламината (АС1 класс 21) (включая плинтус)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.170.1201	Материал: Укладка ламината АС1 класс 21 Включая плинтус и отходы	м ²	1,1	77,00	84,70
10.330.3501	Маты под пол толщиной 2 мм	м ²	1,05	1,30	1,37
10.100.1009	Специальность: Мастер-плотник	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					104,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,11
Цена за м²					130,56
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку полиэтиленовых матов толщиной 2 мм на поверхность, подготовленную для укладки ламината и укладка ламината АС1 класс 21 с защелкивающимся замком на маты с использованием соответствующей техники и установку плинтусов на стенах в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед.изм.: Вся площадь покрытия измеряется по соответствующим размерам, указанным в проекте. Дополнительная плата за плинтусы не взимается.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.490.1002	Укладка ламината (АС3 класс 23-31) (включая плинтус)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.170.1202	Материалы Укладка ламината АС3 класс 23-31 Включая плинтус и отходы	м ²	1,1	90,00	99,00
10.330.3501	Маты под пол толщиной 2 мм	м ²	1,01	1,30	1,31
10.100.1009	Специальность Мастер-плотник	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					118,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,67
Цена за м²					148,36
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за укладку полиэтиленовых матов толщиной 2 мм на поверхность, подготовленную для укладки ламината и укладку ламината АС3 класс 23-32 с защелкивающимся замком на маты с использованием соответствующей техники и установку плинтусов на стенах в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед.изм.: Вся площадь покрытия измеряется по соответствующим размерам, указанным в проекте. Дополнительная плата за плинтусы не взимается.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.490.1003	Укладка ламината (АС4 класс 32) (включая плинтус)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.170.1203	Материал: Укладка ламината АС4 класс 32 Включая плинтус и отходы	м ²	1,1	105,00	115,50
10.330.3501	Маты под пол толщиной 2 мм	м ²	1,05	1,30	1,37
10.100.1009	Специальность: Мастер-плотник	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	32,50	4,88
Стоимость материалов и работ					135,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,81
Цена за м²					169,06
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за укладку полиэтиленовых матов толщиной 2 мм на поверхность, подготовленную для укладки ламината и укладку ламината АС4 класс 32 с защелкивающимся замком на маты с использованием соответствующей техники и установка плинтусов на стенах в соответствии с утвержденным рабочим проектом.</p> <p>Ед.изм.: Вся площадь покрытия измеряется по соответствующим размерам, указанным в проекте. Дополнительная плата за плинтусы не взимается.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.495.1001	Изготовление и монтаж деревянного плинтуса				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4501	Пиломатериалы из сосны (1 класс)	м ³	0,004	7.250,00	29,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,05	7,80	0,39
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,005	1.027,93	5,14
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,08	45,00	3,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,08	32,50	2,60
	Стоимость материалов и работ				40,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,18
	Цена за м				50,91
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за крепление деревянных досочек из соснового бруса первого сорта, шириной от 10 до 12 см, толщиной 25 мм в чистом виде, с одной поверхностью и двумя плоскими краями и ребром по одному краю, выставленных по клинью, установленным на стене, с частотой два клина на метр в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм. Длина рассчитывается путем измерения по оси плинтуса.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.500.1003	Производство и установка прямых лестничных перил				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4509	Бучина (с отходами)	м ³	0,012	5.700,00	68,40
10.130.4509	Бучина	м ³	0,0006	5.700,00	3,42
	Стоимость крепежа; 5% от стоимости материалов.				
15.540.1014	Лакирование деревянных поверхностей	м ²	0,17	42,33	7,20
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,05	1.027,93	51,40
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				191,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,92
	Цена за м				239,59
<p>Цена за 1 м изготовления прямых поручней для лестниц из бука, вяза, ясеня, каштана и подобных твердых пород дерева с приданием профиля в соответствии с проектом, крепления их к нижним перилам, выполнения соединений типа «ласточкин хвост», размещения колец в местах крепления к стене, полировки, включая любые необходимые для этих работ материалы вместе с остатками, инструменты, оборудование, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается путем измерения на месте длин прямых частей поручня.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.500.1004	Производство и установка фигурных лестничных перил				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4509	Материал: Бучина (с отходами)	м ³	0,04	5.700,00	228,00
10.130.4509	Бучина	м ³	0,002	5.700,00	11,40
15.540.1014	Лакирование деревянных поверхностей	м ²	0,17	42,33	7,20
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,07	1.027,93	71,96
10.100.1008	Специальность: Мастер-столяр	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,7	32,50	22,75
Стоимость материалов и работ					404,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					101,08
Цена за м					505,39
<p>Цена за 1 м изготовления фигурных поручней для лестниц из бука, вяза, ясеня, каштана и подобных твердых пород дерева с приданием профиля в соответствии с проектом, крепления их к нижним перилам, выполнения соединений типа «ласточкин хвост», размещения колец в местах крепления к стене, полировки, включая любые необходимые для этих работ материалы вместе с остатками, инструменты, оборудование, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается путем измерения длины оси поручня от места соединения, где начинается фигурная часть.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.505.1001	Деревянная обшивка				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4502	Материал Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,015	4.000,00	60,00
10.130.4509	Бучина	м ³	0,032	5.700,00	182,40
10.170.1801	Фанера	м ³	0,0053	7.500,00	39,75
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,15	11,50	1,73
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,15	7,80	1,17
10.420.1010	Винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой	Коробка	0,14	23,00	3,22
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,35	1.027,93	359,78
10.100.1008	Специальность Мастер-столяр	ч	2	45,00	90,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
Стоимость материалов и работ					770,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					192,64
Цена за м²					963,19
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за изготовление деревянных строганых панелей с рамой из сосновой древесины, с фанерой толщиной 6 мм с одной стороны, лагой сверху и плинтусом на обрешетке из сосновых планок 6 x 2,5 см, прикрепленных с интервалом 30 см по вертикали к клиньям, установленным на стене с интервалами, указанными в соответствующем проекте:</p> <p>Ед. изм. измеряется площадь проекции части до верха стяжки в вертикальной плоскости, включая плинтус.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.510.1001	Изготовление и монтаж рамы межкомнатной двери из массива дерева и коробки				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4504	Материал Пиломатериалы из белой древесины (с отходами)	м ³	0,06	4.400,00	264,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,15	7,80	1,17
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,12	1.027,93	123,35
	Специальность				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				466,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				116,51
	Цена за м²				582,53
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (исключая покраску и полировку) за изготовление дверной коробки из цельного дерева толщиной мин. 45 мм и двухстороннего комплекта наличников мин. 22 мм в чистоте из высококачественной белой сосны (ели) для межкомнатных дверей и крепление каждого из них к трем клиньям для установки в стене в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается площадь коробки и наличников, изготовленных в соответствии с проектом.</p> <p>Примечание: Лага не должна приниматься в расчет.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.510.1002	Изготовление и монтаж дверной коробки наружной двери из массива дерева и наличников				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4501	Материал: Пиломатериалы из сосны (1 класс) (с отходами)	м ³	0,064	7.250,00	464,00
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,15	7,80	1,17
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,14	1.027,93	143,91
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость материалов и работ				686,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				171,65
	Цена за м²				858,23
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль (исключая покраску и полировку) за изготовление дверных коробок из цельного дерева толщиной мин. 50 мм и двухстороннего комплекта наличников мин. 25 мм в чистоте из сосны I сорта для межкомнатных дверей и крепления каждого из них к трем клиньям для установки в стене в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается площадь коробки и наличников, изготовленных в соответствии с проектом.</p> <p>Примечание: Лага не должна приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.510.1101	Изготовление и монтаж полотен межкомнатных дверей из массива дерева				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4504	Пиломатериалы из белой древесины (с отходами)	м ³	0,053	4.400,00	233,20
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,25	11,50	2,88
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,14	1.027,93	143,91
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				428,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				107,25
	Цена за м²				536,24
<p>Цена за м² любого материала, включая гвозди, шурупы и т. д., и отходы, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета стоимости красок и металлической фурнитуры) за изготовление полотен межкомнатных дверей путем сборки указанного количества рифленых деталей и подгонки дверных полотен, и установки металлической фурнитуры на межкомнатные двери с использованием дверной коробки (стойки и верхний косяк) из первосортной сосновой древесины минимальной толщины 45 мм в чистоте и порогов толщиной 30x80 мм в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.</p> <p>2) Если количество дверных полотен увеличивается, все открывающиеся и фиксированные двери должны быть включены в измерение. (Если фиксированные дверные полотна отделаны в форме дверной коробки столярной плиты, коробки должны быть включены в расчет полотен, и за коробки дополнительная оплата не производится.)</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Металлические элементы, которые должны использоваться в дверях, в принципе, должны состоять из замков и рычагов любого типа, стопорных пластин, болтов, стопоров с резиновым буфером, петель и пружинных петель.</p> <p>2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.510.1102	Изготовление и монтаж полотен наружных дверей из массива дерева				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4501	Пиломатериалы из сосны (1 класс) (с отходами)	м ³	0,057	7.250,00	413,25
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,25	11,50	2,88
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,15	1.027,93	154,19
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				619,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				154,83
	Цена за м²				774,15
<p>Цена за м² любого материала, включая гвозди, шурупы и т. д., и отходы, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета стоимости красок и металлической фурнитуры) за изготовление полотен наружных дверей путем сборки указанного количества рифленых деталей и подгонки дверных полотен, и установку металлической фурнитуры на наружные двери с использованием дверной коробки (стойки и верхний косяк) из первосортной сосновой древесины минимальной толщины 45 мм в чистоте и порогов толщиной 30x80 мм в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.</p> <p>2) Если количество дверных полотен увеличивается, все открывающиеся и фиксированные двери должны быть включены в измерение. (Если фиксированные дверные полотна отделаны в форме дверной коробки столярной плиты, коробки должны быть включены в расчет полотен, и за коробки дополнительная оплата не производится.)</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Металлические элементы, которые должны использоваться в дверях, в принципе, должны состоять из замков и рычагов любого типа, стопорных пластин, болтов, стопоров с резиновым буфером, петель и пружинных петель.</p> <p>2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.510.1103	Изготовление и установка полотен межкомнатных дверей с обеими поверхностями, изготовленными из прессованных древесно-волоконистых плит, а также из ламинированных панелей, и заполнение крафт-бумагой.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4504	Пиломатериалы из белой древесины (с отходами)	м³	0,031	4.400,00	136,40
10.420.1501	Многослойное полотно двери (32 мм)	Кол-во	0,5	7,25	3,63
10.170.2002	Гладкая древесно-волоконистая плита толщиной 4 мм	м²	2,4	18,00	43,20
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,45	11,50	5,18
10.170.2501	ламинированная доска, 0,65 мм	м²	2,2	75,00	165,00
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,18	1.027,93	185,03
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				599,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				149,92
	Цена за м²				749,61
<p>Цена за м² любого материала, включая гвозди, саморезы, клей и т. д., и отходы, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета стоимости металлической фурнитуры) за изготовление полотен внутренних дверей из белой сосны толщиной 42 мм в чистоте, изготавливаемых из прессованных древесно-волоконистых плит толщиной 4 мм средней плотности (МДФ) на обеих поверхностях каркаса из 32-мм основы между рамами толщиной мин. 32 мм в чистоте и перекладин, закрывающих обе поверхности из ламината и монтаж в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.</p> <p>2) Если количество дверных полотен увеличивается, все открывающиеся или фиксированные дверные полотна должны быть включены в измерение. (Если фиксированные дверные полотна отделаны в форме дверной коробки столярной плиты, они также должны быть включены в расчет полотен, и за коробки дополнительная оплата не производится.)</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Металлические элементы, которые должны использоваться в дверях, в принципе, должны состоять из замков и рычагов любого типа, стопорных пластин, болтов, стопоров с резиновым буфером, петель и пружинных петель.</p> <p>2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.510.1104	Изготовление и установка полотен межкомнатных дверей с обеими поверхностями, изготовленными из прессованных древесно-волоконистых плит, а также из ламинированных панелей, и заполнение из перфорированной древесностружечной плиты.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4501	Материал: Пиломатериалы из сосны (1 классе) (с отходами)	м³	0,003	7.250,00	21,75
10.170.2111	Доска толщиной 35 мм, перфорированная в поперечном сечении (с отходами)	м²	0,955	80,00	76,40
10.170.2001	Гладкая древесно-волоконистая плита толщиной 3 мм (с отходами)	м²	2,4	16,00	38,40
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,6	11,50	6,90
10.170.2501	ламинированная доска, 0,65 мм (с отходами)	м²	2,2	75,00	165,00
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,18	1.027,93	185,03
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				542,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				135,62
	Цена за м²				678,10
<p>Цена за м² любого материала, включая гвозди, саморезы, клей и т. д., и отходы, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета стоимости металлической фурнитуры) за изготовление полотен внутренних дверей из сосны I сорта толщиной 45 мм в чистоте, изготавливаемых из прессованных древесно-волоконистых плит толщиной 3 мм средней плотности (МДФ) на обеих поверхностях каркаса из досок толщиной 35 мм, перфорированных в поперечном сечении между рамами толщиной мин. 32 мм в чистоте, и перекладин, закрывающих обе поверхности из ламината и монтаж в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.</p> <p>2) Если количество дверных полотен увеличивается, все открывающиеся или фиксированные дверные полотна должны быть включены в измерение. (Если фиксированные дверные полотна отделаны в форме дверной коробки столярной плиты, они также должны быть включены в расчет полотен, и за коробки дополнительная оплата не производится.)</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Металлические элементы, которые должны использоваться в дверях, в принципе, должны состоять из замков и рычагов любого типа, стопорных пластин, болтов, стопоров с резиновым буфером, петель и пружинных петель.</p> <p>2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.510.1105	Изготовление и монтаж полотен распашных межкомнатных дверей со стеклом				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4501	Пиломатериалы из сосны (1 класс) (с отходами)	м ³	0,025	7.250,00	181,25
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,21	11,50	2,42
10.420.1151	Латунные, по дереву	Кол-во	30	0,16	4,80
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,15	1.027,93	154,19
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				391,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				97,92
	Цена за м²				489,58
<p>Цена за м² любого материала, включая гвозди, шурупы и т. д., и отходы, затраты на выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета стоимости стекла, красок, полиролей и металлической фурнитуры) за изготовление полотен распашных дверей из стекла с использованием дверной коробки (стойки и верхний косяк) из первосортной сосновой древесины минимальной толщины 45 мм в чистоте, подгонку дверных полотен и установку металлической фурнитуры в соответствии с проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.</p> <p>2) Если количество дверных полотен увеличивается, все открывающиеся и фиксированные двери должны быть включены в измерение. (Если фиксированные дверные полотна отделаны в форме дверной коробки столярной плиты, коробки должны быть включены в расчет полотен, и за коробки дополнительная оплата не производится.)</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Металлические элементы, которые должны использоваться в дверях, в принципе, должны состоять из замков и рычагов любого типа, стопорных пластин, болтов, стопоров с резиновым буфером, петель и пружинных петель.</p> <p>2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.510.9991	Обивка из искусственной кожи существующих дверей				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.420.1515	Высококачественная искусственная кожа	м ²	1,1	11,10	12,21
10.300.1603	Хлопок	кг	0,5	5,10	2,55
10.420.1514	Ватин	кг	3	0,89	2,67
10.420.1516	Кордная лента	м	3,5	1,78	6,23
10.420.1153	Гвозди со специальной шляпкой	Кол-во	80	0,30	24,00
10.330.5491	Валик	м ²	1,1	2,75	3,03
	Специальность:				
	Изготовление и монтаж				
10.100.1025	Мастер-обойщик	ч	4	45,00	180,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	4	32,50	130,00
	Стоимость материалов и работ				360,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				90,17
	Цена за м²				450,86
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обивку существующих дверей с использованием хлопка, ватина, кордной ленты, специальных гвоздей, валика или аналогичных других материалов из искусственной кожи хорошего качества, цвета, рисунка и толщины, указанных в проекте и технических характеристиках проекта (при необходимости, с использованием гвоздей со средней и большой головкой и специальных гвоздей):</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается площадь поверхности покрытия.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.515.1001	Изготовление и монтаж одностворчатых окон с деревянной коробкой и наличниками				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4501	Пиломатериалы из сосны (1 класс) (с отходами)	м ³	0,045	7.250,00	326,25
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,04	11,50	0,46
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,15	1.027,93	154,19
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				529,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				132,48
	Цена за м²				662,38
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением стоимости стекла, краски, полировки, металлической фурнитуры, включая стоимость штапика) за изготовление одностворчатых окон с рамой и коробкой из соснового бруса с толщиной мин. 45 мм в чистоте, мин. 35-мм внутренняя рама и наличники толщиной мин. 25 мм, и крепление оконных штапиков (одинарное или двойное остекление) в соответствии с проектом.</p> <p>Ед.изм.: Внешние размеры наличников, включая шкафы с пленочным покрытием, если таковые имеются, должны быть включены в расчет и измерены в соответствии с проектом. Отступы и выступы не должны приниматься в расчет. Если ширина коробки превышает 15 см, площадь ширины окна, превышающей 15 см, умножают на 40 процентов от цены окна за м² и прибавляют к первоначальной цене окна.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Металлическая фурнитура, которая будет использоваться в оконных рамах, в принципе, должна включать в себя любые элементы и рычаги оконной рамы (стальной рычаг и фурнитура), пластины, фурнитуру для фрамуг (простой механизм складывания, стальной механизм складывания, хромированные накладки и ручка), крючки, резиновый буфер, любая простая пружинная защелка (рычаг оконной тяги и кулачок), специальные крепежные винты, болты, комплекты противовесов и петли.</p> <p>2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.515.1101	Изготовление и монтаж деревянной витрины внутри помещений				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4504	Пиломатериалы из белой древесины (с отходами)	м ³	0,035	4.400,00	154,00
10.420.1011	Винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой	Коробка	0,07	26,00	1,82
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,03	11,50	0,35
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,15	1.027,93	154,19
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	0,8	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				359,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				89,84
	Цена за м²				449,20
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением стоимости стекла, краски, полировки, металлической фурнитуры, включая оконные штапики) за изготовление и монтаж столярки для внутренних и внешних витрин с рамами и коробками из соснового бруса с толщиной мин. 45 мм в чистоте, крепление оконных штапиков (одинарное или двойное остекление) в соответствии с проектом.</p> <p>Ед.изм.: Внешние размеры наличников, включая шкафы с пленочным покрытием, если таковые имеются, должны быть включены в расчет и измерены в соответствии с проектом. Отступы и выступы не должны приниматься в расчет. Если ширина коробки превышает 15 см, площадь ширины окна, превышающей 15 см, умножают на 40 процентов от цены окна за м² и прибавляют к первоначальной цене окна.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Металлическая фурнитура, которая будет использоваться в оконных рамах, в принципе, должна включать в себя любые элементы и рычаги оконной рамы (стальной рычаг и фурнитура), пластины, фурнитуру для фрагуг (простой механизм складывания, стальной механизм складывания, хромированные накладки и ручка), крючки, резиновый буфер, любая простая пружинная защелка (рычаг оконной тяги и кулачок), специальные крепежные винты, болты, комплекты противовесов и петли.</p> <p>2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.</p> <p>Дверные полотна в помещениях оплачиваются по соответствующей цене за единицу.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.520.1001	Изготовление и монтаж стандартных встроенных деревянных шкафов (2.50x1.80)=4.50м²				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м ³	0,00728/4,50	4.000,00	6,47
10.170.2201	Древесно-стружечная плита на основе синтетической смолы	м ²	21/4,50	42,00	196,00
10.170.2202	Древесно-стружечная плита на основе синтетической смолы	м ²	6,6/4,50	70,00	102,67
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,68/4,50	11,50	1,74
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,9/4,50	7,80	1,56
10.420.1010	Винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой	Коробка	0,63/4,50	23,00	3,22
	Специальность:				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	44,21/4,50	45,00	442,10
10.100.1064	Подмастерье	ч	6,9/4,50	32,50	49,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,69/4,50	32,50	4,98
	Стоимость материалов и работ				808,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				202,14
	Цена за м²				1.010,71
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (не включая цену на металлические компоненты) за изготовление встроенных деревянных шкафов типа 5777, изготовленных из ДСП по проекту; транспортировку на место работ, установку в назначенных местах, подготовку мест для металлических компонентов и монтаж металлических компонентов:</p> <p>Ед.изм.: Передняя поверхность шкафа рассчитывается по проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.520.1002	Изготовление и монтаж стандартных шкафчиков, встраиваемых под столешницу (1.68x0.85)=1.43м²				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.4502	Пиломатериалы из сосны (2 класс)	м³	0,0015/1,43	4.000,00	4,20
10.130.4509	Бучина	м³	0,0035/1,43	5.700,00	13,95
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,64/1,43	11,50	5,15
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,29/1,43	7,80	1,58
10.420.1010	Винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой	Коробка	0,2/1,43	23,00	3,22
10.170.2451	ламинированная доска, 0,65 мм	м²	1,72/1,43	68,00	81,79
10.170.2501	ламинированная доска, 0,65 мм	м²	1,72/1,43	75,00	90,21
10.170.2107	Древесно-стружечная плита толщиной 9 мм	м²	1,72/1,43	44,50	53,52
10.170.2201	Древесно-стружечная плита на основе синтетической смолы	м²	2,62/1,43	42,00	76,95
10.170.2202	Древесно-стружечная плита на основе синтетической смолы	м²	5,93/1,43	70,00	290,28
	Специальность:				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	24,36/1,43	45,00	766,57
10.100.1064	Подмастерье	ч	5,51/1,43	32,50	125,23
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,55/1,43	32,50	12,50
	Стоимость материалов и работ				1.525,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				381,29
	Цена за м²				1.906,44
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (не включая цену на металлические компоненты) за изготовление встраиваемых под столешницей деревянных шкафов типа 5781, изготовленных по проекту из ДСП толщиной 19 мм, покрытой шпоном 0,65 мм; транспортировку на место работ, установку в назначенных местах, подготовку мест для металлических компонентов и монтаж металлических компонентов:</p> <p>Ед.изм.: Передняя поверхность шкафа рассчитывается по проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.520.1003	Изготовление и монтаж стандартных навесных шкафчиков (3.04x0.80)=2.46м²				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.420.1302	Синтетический клей	кг	1,11/2,46	11,50	5,19
10.420.1006	Гвоздь	кг	0,49/2,46	7,80	1,55
10.420.1010	Винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой	Коробка	0,34/2,46	23,00	3,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	22/2,46	0,53	4,74
10.170.2451	ламинированная доска, 0,65 мм	м ²	2,96/2,46	68,00	81,82
10.170.2501	ламинированная доска, 0,65 мм	м ²	2,96/2,46	75,00	90,24
10.170.2107	Древесно-стружечная плита толщиной 9 мм	м ²	2,96/2,46	44,50	53,54
10.170.2201	Древесно-стружечная плита на основе синтетической смолы	м ²	2,96/2,46	42,00	50,54
10.170.2202	Древесно-стружечная плита на основе синтетической смолы	м ²	6,8/2,46	70,00	193,50
	Специальность:				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	32,72/2,46	45,00	598,54
10.100.1064	Подмастерье	ч	7,68/2,46	32,50	101,46
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,77/2,46	32,50	10,17
	Стоимость материалов и работ				1.194,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				298,62
	Цена за м²				1.493,09
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (не включая цену на металлические компоненты) за изготовление деревянных шкафчиков над столешницей типа 5781, изготовленных по проекту из ДСП толщиной 19 мм, ламинированной шпоном 0,65 мм; транспортировку на место работ, установку в назначенных местах, подготовку мест для металлических компонентов и монтаж металлических компонентов:</p> <p>Ед.изм.: Передняя поверхность шкафа рассчитывается по проекту.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.525.1001	Изготовление и монтаж (съёмных) антимоскитных экранов с пластиковой сеткой и деревянной рамой				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.4501	Материал: Пиломатериалы из сосны (1 класс) (с отходами)	м³	0,015	7.250,00	108,75
10.420.1004	Проволока антимоскитной сетки	м²	1,1	16,10	17,71
10.420.1302	Синтетический клей	кг	0,05	11,50	0,58
10.420.1011	Винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой	Коробка	0,07	26,00	1,82
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,05	1.027,93	51,40
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				241,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,38
	Цена за м²				301,89
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением стоимости краски, лака, металлической фурнитуры) за изготовление съёмных рам для антимоскитных сеток со всеми стойками из сосновой древесины первого сорта толщиной 25 мм в чистом виде; установку на раму антимоскитной сетки с размером ячейки 1 мм, образец которой утвержден руководством; скручивание планок и сборка стыков антимоскитного экрана с использованием синтетического клея и гвоздей по дереву; установку скрытых кронштейнов по углам и монтаж антимоскитных экранов с цельными рамами:</p> <p>Ед. изм.: Площадь антимоскитного экрана рассчитывается по внешним размерам рамы.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.525.1002	Изготовление и монтаж (съёмных) антимоскитных экранов с пластиковой сеткой и алюминиевой рамой				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.2002	Материал: Алюминиевый профиль без теплоизоляции (с отходами)	кг	1	68,00	68,00
10.420.1004	Проволока антимоскитной сетки	м²	1,1	16,10	17,71
10.420.1011	Винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой	Коробка	0,07	26,00	1,82
19.100.1087	Цех производства алюминиевого профиля	ч	0,05	776,45	38,82
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				187,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,90
	Цена за м²				234,50
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением стоимости металлической фурнитуры) за изготовление съёмных рам для антимоскитных сеток из алюминиевого профиля; установку на раму антимоскитной сетки с размером ячейки 1 мм, образец которой утвержден администрацией; сборку стыков антимоскитного экрана на защелках; установку скрытых кронштейнов по углам и монтаж антимоскитных экранов с цельными рамами:</p> <p>Ед. изм.: Площадь антимоскитного экрана рассчитывается по внешним размерам рамы.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.525.1003	Изготовление и монтаж (съёмных) антимоскитных экранов с пластиковой сеткой и с ПВХ-рамой				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.400.1002	Жесткие столярные ПВХ-профили с алюминиевым армированием (с отходами)	кг	1	48,00	48,00
10.420.1004	Проволока антимоскитной сетки	м ²	1,1	16,10	17,71
10.420.1011	Винт с наконечником по дереву, с квадратной головкой	Коробка	0,07	26,00	1,82
19.100.1088	Цех производства пластикового профиля	ч	0,05	762,77	38,14
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1	45,00	45,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				166,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,73
	Цена за м²				208,65
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика (за исключением стоимости металлической фурнитуры) за изготовление съёмных рам для антимоскитных сеток из ПВХ-профиля; установку на раму антимоскитной сетки с размером ячейки 1 мм, образец которой утвержден администрацией; сборку стыков антимоскитного экрана с использованием на защелках; установку скрытых кронштейнов по углам и монтаж антимоскитных экранов с цельными рамами:</p> <p>Ед. изм.: Площадь антимоскитного экрана рассчитывается по внешним размерам рамы.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1151	Устройство на существующей стене навесной стены из гипсовых плит толщиной 12,5 мм, покрытых с обеих сторон волокнистыми матами, с повышенной огнестойкостью, пониженной степенью водопоглощения и повышенным пределом прочности с помощью Т-образных профилей (расстояние между осями 60 см)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5723	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип GM-FH1R)	м²	1,05	50,40	52,92
10.201.3029	Т-образный профиль толщиной 0,90 мм горячеоцинкованный	м	1,89	21,00	39,69
10.201.3026	Крепеж L 75, толщиной 2 мм	Кол-во	3,2	6,70	21,44
10.420.1016	Саморез Устойчивый к коррозии	Коробка	0,014	133,00	1,86
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4	0,53	2,12
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	3,4	1,05	3,57
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,8	45,00	81,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,8	33,50	60,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,8	32,50	26,00
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				288,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,23
	Цена за м²				361,13
<p>Цена за м² подготовки внешних Т-образных профилей с толщиной стенок 0,9 мм и гальваническим покрытием 275 г/м², а также Г-образных кронштейнов соответствующей длины в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией; удаление рыхлой штукатурки, если таковая имеется, и достижение твердого основания на поверхности, где должны быть закреплены Г-образные кронштейны, крепление Г-образных кронштейнов к железобетонным поверхностям в двух местах с помощью стальных дюбелей и к существующим поверхностям стен в двух точках с помощью соответствующих дюбелей и шурупов с максимальным интервалом 60 см по горизонтали и 70 см по вертикали, устройство облицовочной стены путем наложения гипсовых плит толщиной 12,5 мм, покрытых стекловолоконными матами, на обеих поверхностях на Т-образных профилях с интервалом 20 см по вертикали, используя некоррозионные саморезы, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1152	Устройство на существующей стене навесной стены из гипсовых плит толщиной 12,5 мм, покрытых с обеих сторон волокнистыми матами, с повышенной огнестойкостью, пониженной степенью водопоглощения и повышенным пределом прочности с помощью стеновых С-образных профилей (расстояние между осями 60 см)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5723	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип GM-FH1R)	м²	1,05	50,40	52,92
10.201.3006	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,90 мм	м	1,89	21,30	40,26
10.201.3026	Крепеж L 75, толщиной 2 мм	Кол-во	3,2	6,70	21,44
10.420.1016	Саморез Устойчивый к коррозии	Коробка	0,014	133,00	1,86
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4	0,53	2,12
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	3,4	1,05	3,57
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,8	45,00	81,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,8	33,50	60,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,8	32,50	26,00
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				289,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,37
	Цена за м²				361,84
<p>Цена за м² подготовки стеновых С-образных профилей (DC 75) с толщиной стенок 0,9 мм и гальваническим покрытием 275 г/м², а также Г-образных кронштейнов соответствующей длины в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией; удаление рыхлой штукатурки, если таковая имеется, и достижение твердого основания на поверхности, где должны быть закреплены Г-образные кронштейны, крепление Г-образных кронштейнов к железобетонным поверхностям в двух местах с помощью стальных дюбелей и к существующим поверхностям стен в двух точках с помощью соответствующих дюбелей и шурупов с максимальным интервалом 60 см по горизонтали и 70 см по вертикали, устройство облицовочной стены путем наложения гипсовых плит толщиной 12,5 мм, покрытых стекловолоконными матами, на обеих поверхностях на стеновых С-образных профилях (DC 75) с интервалом 20 см по вертикали, используя некоррозионные саморезы, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1201	Устройство однокаркасной фасадной стены из гипсоволокнистых плит, покрытых стекловолоконными матами с обеих сторон (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см для одной стены) (лицевая поверхность: один слой плиты покрытой стекловолоконными матами, толщиной 12,5 мм, внутренняя поверхность: один слой гипсовой плиты толщиной 12,5 мм и один слой плиты, покрытой стекловолоконными матами, толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5583	Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.240.5723	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип GM-FH1R)	м²	2,1	50,40	105,84
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.201.3008	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,90 мм	м	2,2	28,00	61,60
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1014	Самонарезающий винт (1000 штук каждого размера) (из углеродистой стали, покрытие черным фосфатом)	Коробка	0,012	87,00	1,04
10.420.1016	Саморез Устойчивый к коррозии	Коробка	0,023	133,00	3,06
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,65	0,39	0,64
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				338,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				84,60
	Цена за м²				422,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за изготовление стеновых С-образных профилей (DC 100) с толщиной стенок 0,9 мм и гальваническим покрытием 275 г/м² и стеновых U-образных профилей (DU 100) с толщиной стенки 0,6 мм; приклеивание самоклеящихся изоляционных лент под профили DU 100 и DC 100 внахлест на стену; установку профилей DU 100 через раму 12,5 мм; крепление профилей DU 100 и DC 100 внахлест дюбель-шурупами с шагом 60 см; резку профилей DC 100 минимум на 1 см короче высоты пола и размещение их в профилях DU 100 с длиной оси 60 см; крепление гипсоволокнистых плит толщиной 12,5 мм, покрытых матами из стекловолокна, с двух сторон на профилях DC 100 с помощью некоррозионных саморезов с максимальным шагом 20 см; крепление гипсоволокнистых плит толщиной 12,5 мм, покрытых матами из стекловолокна, на профили внутри здания в перекрещенном виде с помощью некоррозионных саморезов с максимальным межосевым расстоянием 40 см; возведение наружной стены путем укладки гипсовых плит типа А толщиной 12,5 мм, покрытых картоном с обеих сторон, с максимальным шагом 30 см по вертикали в пересечении стыков гипсовых плит, покрытых матами из стекловолокна, в первом слое; нанесение шовной ленты и гипсового раствора на стыки внутренней части стены, в соответствии с проектом и деталями, согласованными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик. 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1202	Устройство однокаркасной фасадной стены из гипсоволокнистых плит, покрытых стекловолокном с обеих сторон (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см для одной стены) (лицевая поверхность: один слой плиты, покрытой стекловолокнистыми матами толщиной 12,5 мм, внутренняя поверхность: один слой гипсовой плиты толщиной 12,5 мм и один слой плиты, покрытой стекловолокнистыми матами, толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5583	Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.240.5723	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип GM-FH1R)	м²	2,1	50,40	105,84
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.201.3008	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,90 мм	м	2,8875	28,00	80,85
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1014	Самонарезающий винт (1000 штук каждого размера) (из углеродистой стали, покрытие черным фосфатом)	Коробка	0,016	87,00	1,39
10.420.1016	Саморез Устойчивый к коррозии	Коробка	0,037	133,00	4,92
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,65	0,39	0,64
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,6	33,50	53,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,6	32,50	19,50
	Стоимость материалов и работ				367,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				91,92
	Цена за м²				459,61
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за изготовление стеновых С-образных профилей (DC 100) с толщиной стенок 0,9 мм и гальваническим покрытием 275 г/м² и стеновых U-образных профилей (DU 100) с толщиной стенки 0,6 мм; приклеивание самоклеящихся изоляционных лент под профили DU 100 и DC 100 внахлест на стену; установку профилей DU 100 через раму 12,5 мм; крепление профилей DU 100 и DC 100 внахлест дюбель-шурупами с шагом 60 см; резку профилей DC 100 минимум на 1 см короче высоты пола и размещение их в профилях DU 100 с длиной оси 60 см; крепление гипсоволокнистых плит толщиной 12,5 мм, покрытых матами из стекловолокна, с двух сторон на профилях DC 100 с помощью некоррозионных саморезов с максимальным шагом 20 см; крепление гипсоволокнистых плит толщиной 12,5 мм, покрытых матами из стекловолокна, на профили внутри здания в перекрещенном виде с помощью некоррозионных саморезов с максимальным межосевым расстоянием 60 см; возведение наружной стены путем укладки гипсовых плит типа А толщиной 12,5 мм, покрытых картоном с обеих сторон, с максимальным шагом 30 см по вертикали в пересечении стыков гипсовых плит, покрытых матами из стекловолокна, в первом слое; нанесение шовной ленты и гипсового раствора на стыки внутренней части стены, в соответствии с проектом и деталями, согласованными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик. 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1203	Устройство двухкаркасной (с соединением) фасадной стены из гипсоволокнистых плит, покрытых стекловолоконными матами с обеих сторон (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см для двух стен) (лицевая поверхность: один слой плиты, покрытой стекловолоконными матами толщиной 12,5 мм, внутренняя поверхность: один слой гипсовой плитой толщиной 12,5 мм и один слой плиты, покрытой стекловолоконными матами, толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.240.5723	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип GM-FH1R)	м²	2,1	50,40	105,84
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.201.3006	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,90 мм	м	2,1	21,30	44,73
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	2,6	1,70	4,42
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1016	Саморез Устойчивый к коррозии	Коробка	0,018	133,00	2,39
10.420.1015	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, покрытие черным фосфатом, заостренные) (устойчивые к коррозии)	Коробка	0,013	93,00	1,21
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,016	58,50	0,94
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,65	0,39	0,64
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,9	45,00	85,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,9	33,50	63,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					399,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					99,95
Цена за м²					499,76
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика за изготовление стеновых С-образных профилей (DC 75) с толщиной стенок 0,9 мм и гальваническим покрытием 275 г/м² и стеновых DC 75 и U-образных профилей (DU 75) с толщиной стенки 0,6 мм; приклеивание самоклеящихся изоляционных лент под профили DU 75 и DC 75 внахлест на стену; установку профилей DU 75 через раму 12,5 мм; крепление профилей DU 75 и DC 75 внахлест дюбель-шурупами с шагом 60 см; резку профилей DC 100 минимум на 1 см короче высоты пола и размещение их в профилях DU 75 с длиной оси 60 см; крепление профилей DC 75 в обоих слоях друг к другу; крепление гипсоволокнистых плит толщиной 12,5 мм, покрытых матами из стекловолокна, с двух сторон на профилях DC 75 с помощью некоррозионных шурупов для гипсокартона с максимальным шагом 20 см на линии ближе к внешней стороне каркаса; крепление гипсоволокнистых плит толщиной 12,5 мм, покрытых матами из стекловолокна, на профили внутри здания в перекрещенном виде с помощью некоррозионных саморезов с максимальным межосевым расстоянием 60 см; возведение наружной стены путем укладки гипсовых плит типа А толщиной 12,5 мм, покрытых картоном с обеих сторон, с максимальным шагом 30 см по вертикали с помощью шурупов для гипсокартона в пересечении стыков гипсовых плит, покрытых матами из стекловолокна, в первом слое; нанесение шовной ленты и гипсового раствора на стыки внутренней части стены:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик. 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1251	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	2,1	10,80	22,68
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					159,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,91
Цена за м²					199,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1252	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				169,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,43
	Цена за м²				212,15

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1253	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					168,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,22
Цена за м²					211,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1254	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	2,1	20,60	43,26
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				180,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,06
	Цена за м²				225,28

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1255	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	2,1	10,80	22,68
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					182,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,70
Цена за м²					228,50

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1256	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					192,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,22
Цена за м²					241,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1257	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					192,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,01
Цена за м²					240,05
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1258	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				203,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,85
	Цена за м²				254,23

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1259	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м ²	2,1	10,80	22,68
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					167,22
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,81
Цена за м²					209,03

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1260	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					177,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,33
Цена за м²					221,63
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1261	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					176,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,12
Цена за м²					220,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик. 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1262	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				187,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,95
	Цена за м²				234,75

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1263	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	2,1	10,80	22,68
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					192,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,05
Цена за м²					240,24

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1264	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					202,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,57
Цена за м²					252,84
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1265	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					201,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,36
Цена за м²					251,79
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1266	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				212,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,19
	Цена за м²				265,96

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1267	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	2,1	10,80	22,68
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					174,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,74
Цена за м²					218,68

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1268	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					185,02
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					46,26
Цена за м²					231,28
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1269	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					184,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					46,05
Цена за м²					230,23
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1270	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				195,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,88
	Цена за м²				244,40

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1271	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	2,1	10,80	22,68
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					201,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,45
Цена за м²					252,25

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1272	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					211,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,97
Цена за м²					264,85
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1273	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				211,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,76
	Цена за м²				263,80
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1274	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				222,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				55,60
	Цена за м²				277,98

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1301	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	2,1	14,20	29,82
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					166,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,70
Цена за м²					208,48

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1302	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	2,1	20,00	42,00
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					178,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,74
Цена за м²					223,70
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1303	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	2,1	18,40	38,64
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				175,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,90
	Цена за м²				219,50
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p>					
<p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p>					
<p>Примечание.</p>					
<p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p>					
<p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					
<p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1304	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	2,1	23,90	50,19
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				187,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,79
	Цена за м²				233,94

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1305	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м ²	2,1	14,20	29,82
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					189,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,49
Цена за м²					237,43

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1306	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	2,1	20,00	42,00
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					202,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,53
Цена за м²					252,65
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1307	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	2,1	18,40	38,64
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				198,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,69
	Цена за м²				248,45
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1308	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	2,1	23,90	50,19
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				210,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,58
	Цена за м²				262,89

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1309	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	2,1	14,20	29,82
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					174,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,59
Цена за м²					217,95

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1310	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	2,1	20,00	42,00
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					186,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					46,64
Цена за м²					233,18
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1311	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5614	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	2,1	18,40	38,64
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					183,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,80
Цена за м²					228,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1312	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	2,1	23,90	50,19
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				194,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,68
	Цена за м²				243,41

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1313	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	2,1	14,20	29,82
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					199,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,83
Цена за м²					249,16

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1314	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	2,1	20,00	42,00
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					211,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,88
Цена за м²					264,39
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1315	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	2,1	18,40	38,64
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				208,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,04
	Цена за м²				260,19
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1316	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	2,1	23,90	50,19
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				219,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,93
	Цена за м²				274,63

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1317	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	2,1	14,20	29,82
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					182,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,52
Цена за м²					227,60

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1318	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5604	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	2,1	20,00	42,00
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				194,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,57
	Цена за м²				242,83
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1319	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	2,1	18,40	38,64
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				190,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,73
	Цена за м²				238,63
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1320	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	2,1	23,90	50,19
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,025	58,50	1,46
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				202,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,61
	Цена за м²				253,06

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1321	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	2,1	14,20	29,82
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					208,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,24
Цена за м²					261,18

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1322	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	2,1	20,00	42,00
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					221,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,28
Цена за м²					276,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик. 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1323	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	2,1	18,40	38,64
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				217,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,44
	Цена за м²				272,20
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1324	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5634	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	2,1	23,90	50,19
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,035	58,50	2,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,25	45,00	56,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	33,50	41,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					229,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					57,33
Цена за м²					286,64

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга на обеих поверхностях; повтор аналогичной процедуры для другой стороны стены; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1351	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	4,2	10,80	45,36
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					198,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,73
Цена за м²					248,63

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1352	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м ²	4,2	15,60	65,52
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					219,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					54,77
Цена за м²					273,83
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1353	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	4,2	15,20	63,84
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					217,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					54,35
Цена за м²					271,73
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1354	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	4,2	20,60	86,52
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				240,06
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,02
	Цена за м²				300,08

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1355	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м ²	4,2	10,80	45,36
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					222,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,66
Цена за м²					278,30

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1356	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	4,2	15,60	65,52
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					242,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,70
Цена за м²					303,50
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1357	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	4,2	15,20	63,84
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					241,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,28
Цена за м²					301,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1358	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	4,2	20,60	86,52
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				263,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,95
	Цена за м²				329,75

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1359	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м ²	4,2	10,80	45,36
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					206,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					51,62
Цена за м²					258,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1360	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м ²	4,2	15,60	65,52
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					226,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					56,66
Цена за м²					283,30
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1361	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	4,2	15,20	63,84
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					224,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					56,24
Цена за м²					281,20
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1362	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	4,2	20,60	86,52
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				247,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				61,91
	Цена за м²				309,55

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1363	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	4,2	10,80	45,36
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					232,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					58,01
Цена за м²					290,04
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1364	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	4,2	15,60	65,52
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					252,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					63,05
Цена за м²					315,24
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1365	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	4,2	15,20	63,84
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				250,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				62,63
	Цена за м²				313,14
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1366	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	4,2	20,60	86,52
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				273,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				68,30
	Цена за м²				341,49

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1367	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	4,2	10,80	45,36
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					214,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					53,55
Цена за м²					267,75
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1368	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м ²	4,2	15,60	65,52
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					234,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					58,59
Цена за м²					292,95
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1369	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	4,2	15,20	63,84
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				232,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				58,17
	Цена за м²				290,85
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1370	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	4,2	20,60	86,52
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				255,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,84
	Цена за м²				319,20

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1371	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	4,2	10,80	45,36
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					241,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,41
Цена за м²					302,05

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1372	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м ²	4,2	15,60	65,52
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				261,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,45
	Цена за м²				327,25
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1373	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	4,2	15,20	63,84
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				260,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,03
	Цена за м²				325,15
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1374	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	4,2	20,60	86,52
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				282,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				70,70
	Цена за м²				353,50

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1401	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	4,2	14,20	59,64
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					213,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					53,30
Цена за м²					266,48

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1402	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	4,2	20,00	84,00
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					237,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					59,39
Цена за м²					296,93
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона вниз для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1403	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5614	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	4,2	18,40	77,28
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					230,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					57,71
Цена за м²					288,53
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1404	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	4,2	23,90	100,38
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				253,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,48
	Цена за м²				317,40

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1405	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	4,2	14,20	59,64
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					236,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					59,23
Цена за м²					296,15

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1406	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м ²	4,2	20,00	84,00
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					261,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					65,32
Цена за м²					326,60
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1407	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5614	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м ²	4,2	18,40	77,28
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					254,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					63,64
Цена за м²					318,20
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1408	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м ²	4,2	23,90	100,38
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				277,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,42
	Цена за м²				347,08

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1409	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	4,2	14,20	59,64
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					220,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,19
Цена за м²					275,95

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1410	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м ²	4,2	20,00	84,00
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					245,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					61,28
Цена за м²					306,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1411	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5614	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м ²	4,2	18,40	77,28
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					238,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					59,60
Цена за м²					298,00
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1412	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м ²	4,2	23,90	100,38
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				261,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,38
	Цена за м²				326,88

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1413	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м ²	4,2	14,20	59,64
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				246,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				61,58
	Цена за м²				307,89
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1414	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	4,2	20,00	84,00
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					270,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					67,67
Цена за м²					338,34
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1415	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5614	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	4,2	18,40	77,28
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					263,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					65,99
Цена за м²					329,94
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1416	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	4,2	23,90	100,38
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				287,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				71,76
	Цена за м²				358,81

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1417	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	4,2	14,20	59,64
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					228,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					57,12
Цена за м²					285,60

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1418	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5604	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м ²	4,2	20,00	84,00
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				252,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,21
	Цена за м²				316,05
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1419	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5614	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	4,2	18,40	77,28
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					246,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					61,53
Цена за м²					307,65
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1420	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м ²	4,2	23,90	100,38
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,3	45,00	58,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,3	33,50	43,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				269,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,31
	Цена за м²				336,53

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1421	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	4,2	14,20	59,64
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					255,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					63,98
Цена за м²					319,90

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1422	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	4,2	20,00	84,00
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					280,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					70,07
Цена за м²					350,35
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1423	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5614	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	4,2	18,40	77,28
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					273,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					68,39
Цена за м²					341,95
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1424	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м ²	4,2	23,90	100,38
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	18,40	53,13
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	45,00	65,25
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	33,50	48,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				296,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,17
	Цена за м²				370,83

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали, повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1451	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	6,3	10,80	68,04
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					238,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					59,61
Цена за м²					298,06
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1452	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м ²	6,3	15,60	98,28
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					268,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					67,17
Цена за м²					335,86
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1453	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	6,3	15,20	95,76
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					266,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					66,54
Цена за м²					332,71
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1454	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	6,3	20,60	129,78
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				300,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				75,05
	Цена за м²				375,24

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1455	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	6,3	10,80	68,04
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					246,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					61,51
Цена за м²					307,54

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1456	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	6,3	15,60	98,28
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				276,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,07
	Цена за м²				345,34
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1457	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	6,3	15,20	95,76
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					273,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					68,44
Цена за м²					342,19
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1458	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	6,3	20,60	129,78
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				307,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,94
	Цена за м²				384,71

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1459	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	6,3	10,80	68,04
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					253,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					63,44
Цена за м²					317,19

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1460	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м ²	6,3	15,60	98,28
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				283,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				71,00
	Цена за м²				354,99
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1461	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	6,3	15,20	95,76
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				281,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				70,37
	Цена за м²				351,84
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1462	Устройство однокаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 100 - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	6,3	20,60	129,78
10.200.3016	Стеновой U-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	16,30	13,69
10.200.3010	Стеновой С-образный профиль 100 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	18,40	38,64
10.200.3034	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 10 см)	м	1,3	1,70	2,21
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,06	58,50	3,51
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,5	45,00	67,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,5	33,50	50,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				315,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				78,87
	Цена за м²				394,36

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, максимум на 50 см по вертикали для второго слоя и максимум на 30 см по вертикали для третьего слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, и повторяя ту же процедуру для другой стороны стены, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1501	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	4,2	10,80	45,36
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					274,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					68,66
Цена за м²					343,28

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1502	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	4,2	15,60	65,52
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					294,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					73,70
Цена за м²					368,48
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик. 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1503	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	4,2	15,20	63,84
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					293,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					73,28
Цена за м²					366,38
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик. 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1504	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5633	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	4,2	20,60	86,52
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					315,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					78,95
Цена за м²					394,73

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1505	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	4,2	14,20	59,64
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					288,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					72,23
Цена за м²					361,13

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1506	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	4,2	20,00	84,00
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					313,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					78,32
Цена за м²					391,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1507	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5614	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	4,2	18,40	77,28
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					306,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					76,64
Цена за м²					383,18
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик. 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1508	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	4,2	23,90	100,38
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					329,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					82,41
Цена за м²					412,05

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1509	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	4,2	10,80	45,36
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	16,00	67,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	2,6	1,25	3,25
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					289,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					72,45
Цена за м²					362,23

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1510	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	4,2	15,60	65,52
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	16,00	67,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	2,6	1,25	3,25
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					309,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					77,49
Цена за м²					387,43
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1511	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	4,2	15,20	63,84
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	16,00	67,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	2,6	1,25	3,25
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					308,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					77,07
Цена за м²					385,33
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1512	Устройство двухкаркасной перегородки из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5633	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	4,2	20,60	86,52
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	16,00	67,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	2,6	1,25	3,25
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,04	58,50	2,34
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	45,00	78,75
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	33,50	58,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				330,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				82,74
	Цена за м²				413,68

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1551	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	4,3	10,80	46,44
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				303,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				75,85
	Цена за м²				379,25

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обеих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1552	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	4,3	15,60	67,08
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				324,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				81,01
	Цена за м²				405,05

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обеих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1553	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	4,3	15,20	65,36
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				322,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				80,58
	Цена за м²				402,90

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обоих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1554	Устройство двухкаркасной перегородки (склеенной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5633	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	4,3	20,60	88,58
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					345,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					86,39
Цена за м²					431,93

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обеих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1555	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 15 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	4,3	14,20	61,06
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				318,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				79,51
	Цена за м²				397,53

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обоих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1556	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5604	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	4,3	20,00	86,00
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					342,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					85,74
Цена за м²					428,70

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обеих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1557	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	4,3	18,40	79,12
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				336,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				84,02
	Цена за м²				420,10

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обеих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1558	Устройство двухкаркасной перегородки (склеенной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 50 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 15 мм (с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5634	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	4,3	23,90	102,77
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	11,50	19,32
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	13,70	57,54
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	2,6	0,62	1,61
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					359,73
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					89,93
Цена за м²					449,66

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обеих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1559	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями стандартной гипсовой плиты толщиной 12,5 мм с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	4,3	10,80	46,44
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	16,00	67,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	2,6	1,25	3,25
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				318,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				79,64
	Цена за м²				398,20

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обоих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1560	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	4,3	15,60	67,08
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	16,00	67,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	2,6	1,25	3,25
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					339,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					84,80
Цена за м²					424,00

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обоих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1561	Устройство двухкаркасной перегородки (скрепленной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	4,3	15,20	65,36
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	16,00	67,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	2,6	1,25	3,25
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				337,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				84,37
	Цена за м²				421,85

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обоих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1562	Устройство двухкаркасной перегородки (склеенной гипсокартонными полосами) из гипсовых плит (С-образный профиль 75 - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсовой плиты толщиной 12,5 мм (с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью) с обеих сторон)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5633	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	4,3	20,60	88,58
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	1,68	13,80	23,18
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	4,2	16,00	67,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	2,6	1,25	3,25
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	4,4	0,53	2,33
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,044	58,50	2,57
10.200.3031	Соединительная лента	м	3	0,39	1,17
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,001	1.074,21	1,07
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	2,1	45,00	94,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,1	33,50	70,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					360,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					90,18
Цена за м²					450,88

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и два ряда стеновых U-образных профилей (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между обеими стеновыми U-образными профилями; соединение обеих рам стеновых С-образных профилей между собой с помощью крепежей для гипсокартона (h = 30 см, на каждый метр); обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали для первого слоя, максимум на 75 см по вертикали для второго слоя, используя шурупы для гипсокартона в каждом случае, так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и для анализа должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1701	Обшивка стен путем наклеивания листов гипсокартона (с одним слоем стандартных листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5583	Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
19.100.2435	Приготовление штукатурного связующего раствора	м³	0,008	1.074,21	8,59
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				113,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,48
	Цена за м²				142,39
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение штукатурного раствора для гипсокартона в мин. 4 точках по ширине и с интервалом 40 см по длине тыльной стороны листа гипсокартона; установку клиньев из листов гипсокартона между нижним краем листов гипсокартона и кровлей; наклеивание листов без зазора между листами и потолком; обрезку листов гипсокартона в размер при необходимости; предварительное заполнение швов размером более 3 мм штукатуркой для затирки швов; наклеивание стыковых лент на стыки листов гипсокартона; и нанесение штукатурки на ленту в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1702	Обшивка стен путем наклеивания листов гипсокартона (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м ²	1,05	15,60	16,38
19.100.2435	Приготовление штукатурного связующего раствора	м ³	0,008	1.074,21	8,59
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				118,95
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,74
	Цена за м²				148,69
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение штукатурного раствора для гипсокартона в мин. 4 точках по ширине и с интервалом 40 см по длине тыльной стороны листа гипсокартона; установку клиньев из листов гипсокартона между нижним краем листов гипсокартона и кровлей; наклеивание листов без зазора между листами и потолком; обрезку листов гипсокартона в размер при необходимости; предварительное заполнение швов размером более 3 мм штукатуркой для затирки швов; наклеивание стыковых лент на стыки листов гипсокартона; и нанесение штукатурки на ленту в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1703	Обшивка стен путем наклеивания листов гипсокартона (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	1,05	15,20	15,96
19.100.2435	Приготовление штукатурного связующего раствора	м ³	0,008	1.074,21	8,59
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				118,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,63
	Цена за м²				148,16
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение штукатурного раствора для гипсокартона в мин. 4 точках по ширине и с интервалом 40 см по длине тыльной стороны листа гипсокартона; установку клиньев из листов гипсокартона между нижним краем листов гипсокартона и кровлей; наклеивание листов без зазора между листами и потолком; обрезку листов гипсокартона в размер при необходимости; предварительное заполнение швов размером более 3 мм штукатуркой для затирки швов; наклеивание стыковых лент на стыки листов гипсокартона; и нанесение штукатурки на ленту в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1704	Обшивка стен путем наклеивания листов гипсокартона (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	1,05	20,60	21,63
19.100.2435	Приготовление штукатурного связующего раствора	м ³	0,008	1.074,21	8,59
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				124,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,05
	Цена за м²				155,25
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение штукатурного раствора для гипсокартона в мин. 4 точках по ширине и с интервалом 40 см по длине тыльной стороны листа гипсокартона; установку клиньев из листов гипсокартона между нижним краем листов гипсокартона и кровлей; наклеивание листов без зазора между листами и потолком; обрезку листов гипсокартона в размер при необходимости; предварительное заполнение швов размером более 3 мм штукатуркой для затирки швов; наклеивание стыковых лент на стыки листов гипсокартона; и нанесение штукатурки на ленту в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1726	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5583	Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				101,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,30
	Цена за м²				126,48
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью 25-мм-вых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1727	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Однанный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	1,05	15,60	16,38
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				106,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,56
	Цена за м²				132,78
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью 25-мм-вых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1728	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	1,05	15,20	15,96
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				105,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,45
	Цена за м²				132,25
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью 25-мм-вых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1729	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	1,05	20,60	21,63
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				111,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,87
	Цена за м²				139,34
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью 25-мм-вых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1730	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5584	Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	1,05	14,20	14,91
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				104,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,19
	Цена за м²				130,94
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и краях досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью 25-мм-вых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1731	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Однанный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения)	м ²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5604	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м ²	1,05	20,00	21,00
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				110,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,71
	Цена за м²				138,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью 25-мм-вых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1732	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м ²	1,05	18,40	19,32
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				109,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,29
	Цена за м²				136,45

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью 25-мм-вых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1733	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5634	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м ²	1,05	23,90	25,10
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				114,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,74
	Цена за м²				143,68
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью 25-мм-вых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга на обеих поверхностях; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1751	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5583	Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	2,1	10,80	22,68
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,021	58,50	1,23
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				128,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,17
	Цена за м²				160,86

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя и максимум на 30 см по вертикали для второго слоя так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от стыков гипсокартона нижнего слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1752	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,021	58,50	1,23
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				138,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,69
	Цена за м²				173,46

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя и максимум на 30 см по вертикали для второго слоя так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от стыков гипсокартона нижнего слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1753	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,021	58,50	1,23
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				137,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,48
	Цена за м²				172,41
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя и максимум на 30 см по вертикали для второго слоя так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от стыков гипсокартона нижнего слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1754	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 60 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3002	Потолочный С-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,00	9,24
10.200.3004	Потолочный U-образный профиль 28 с толщиной 0,60 мм	м	2,1	6,20	13,02
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1	2,10	2,10
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,004	39,00	0,16
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,021	58,50	1,23
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				149,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,32
	Цена за м²				186,59
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся с полом и потолком поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм под дугообразные скобы 12 см; крепление дугообразных скоб к существующей стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалами 60 см по горизонтали и 150 см по вертикали; загибание лезвий дугообразных скоб согласно положению облицованной стены; резка потолочного С-образного профиля (СС60), поместив профили СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб, и поместив скобы между профилями CU28; закрепление дугообразных скоб на обоих лезвиях профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев, где это необходимо; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и краях досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя и максимум на 30 см по вертикали для второго слоя так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от стыков гипсокартона нижнего слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см не менее через 2 часа после нанесения первого слоя, тем самым возведение стены в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1776	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					130,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,70
Цена за м²					163,49

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1777	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	1,05	15,60	16,38
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				135,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,96
	Цена за м²				169,79
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1778	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	1,05	15,20	15,96
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				135,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,85
	Цена за м²				169,26
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1779	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	1,05	20,60	21,63
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой C-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				141,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,27
	Цена за м²				176,35

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых C-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые C-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых C-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым C-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1780	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					157,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,39
Цена за м²					196,96

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1781	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	1,05	15,60	16,38
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				162,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,65
	Цена за м²				203,26
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1782	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	1,05	15,20	15,96
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				162,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,55
	Цена за м²				202,74
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1783	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	1,05	20,60	21,63
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				167,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,97
	Цена за м²				209,83

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1784	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					138,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,59
Цена за м²					172,96

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1785	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Однорядный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	1,05	15,60	16,38
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				143,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,85
	Цена за м²				179,26
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1786	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	1,05	15,20	15,96
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				142,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,75
	Цена за м²				178,74
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1787	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	1,05	20,60	21,63
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				148,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,17
	Цена за м²				185,83

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1788	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 40 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					166,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,74
Цена за м²					208,70

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1789	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Однорядный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 40 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	1,05	15,60	16,38
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				172,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,00
	Цена за м²				215,00
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1790	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 40 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	1,05	15,20	15,96
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				171,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,90
	Цена за м²				214,48
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1791	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 40 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	1,05	20,60	21,63
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				177,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,31
	Цена за м²				221,56

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1792	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м ²	1,05	14,20	14,91
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					134,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,59
Цена за м²					167,95
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1793	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Однорядный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5604	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	1,05	20,00	21,00
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				151,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,81
	Цена за м²				189,05
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1794	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м ²	1,05	18,40	19,32
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				138,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,69
	Цена за м²				173,46
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1795	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Однорядный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5634	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	1,05	23,90	25,10
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					144,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,14
Цена за м²					180,69
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1796	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м ²	1,05	14,20	14,91
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				161,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,29
	Цена за м²				201,43

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1797	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5604	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	1,05	20,00	21,00
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				167,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,81
	Цена за м²				209,04
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1798	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м ²	1,05	18,40	19,32
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				165,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,39
	Цена за м²				206,94
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1799	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5634	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	1,05	23,90	25,10
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				171,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,83
	Цена за м²				214,16
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1800	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м ²	1,05	14,20	14,91
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					141,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,49
Цена за м²					177,43

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1801	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5604	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м ²	1,05	20,00	21,00
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				148,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,01
	Цена за м²				185,04
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1802	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м²	1,05	18,40	19,32
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				146,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,59
	Цена за м²				182,94
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1803	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5634	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м ²	1,05	23,90	25,10
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	16,00	33,60
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,013	58,50	0,76
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	0,9	45,00	40,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,9	33,50	30,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					152,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,03
Цена за м²					190,16
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1804	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 40 см) (стандартные листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5584	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 15 мм	м²	1,05	14,20	14,91
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					170,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,63
Цена за м²					213,16

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1805	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Однорядный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 40 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5604	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип Н2)	м²	1,05	20,00	21,00
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				176,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,16
	Цена за м²				220,78
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1806	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 40 см) (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5614	Гипсокартон толщиной 15 мм (тип F)	м ²	1,05	18,40	19,32
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				174,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,74
	Цена за м²				218,68
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1807	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Однрный потолочный профиль С 75 - расстояние между осями 40 см (листы гипсокартона в один слой толщиной 15 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5634	Материал: Гипсокартон толщиной 15 мм (тип FH2)	м²	1,05	23,90	25,10
10.200.3014	Стеновой U-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	13,80	11,59
10.200.3008	Стеновой С-образный профиль 75 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	16,00	46,20
10.200.3033	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,3	1,25	1,63
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,018	58,50	1,05
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					180,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,18
Цена за м²					225,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью 25-мм-овых шурупов для гипсокартона не более чем на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных стыков плиты на расстоянии не менее 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией.</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1826	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см) (стандартные листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м ²	2,1	10,80	22,68
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,021	58,50	1,23
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					158,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,58
Цена за м²					197,88

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлифования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1827	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,021	58,50	1,23
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				168,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,10
	Цена за м²				210,48
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1828	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	2,1	15,20	31,92
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,021	58,50	1,23
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				167,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,89
	Цена за м²				209,43
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1829	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 60 см) (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,1	13,70	28,77
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,021	58,50	1,23
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				178,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,72
	Цена за м²				223,60

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 60 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1830	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см) (стандартные листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5583	Материал: Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м ²	2,1	10,80	22,68
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,031	58,50	1,81
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					169,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,42
Цена за м²					212,09
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1831	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5603	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	2,1	15,60	32,76
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,031	58,50	1,81
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				179,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,94
	Цена за м²				224,69
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1832	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см) (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м ²	2,1	15,20	31,92
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой С-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,031	58,50	1,81
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				178,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,73
	Цена за м²				223,64
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых С-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые С-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых С-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым С-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.</p> <p>2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1833	Устройство монокаркасной стены из гипсокартона (Одинарный потолочный профиль С 50 - расстояние между осями 40 см) (листы гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с пониженной степенью водопоглощения и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3012	Стеновой U-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	0,84	11,50	9,66
10.200.3006	Стеновой C-образный профиль 50 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	2,8875	13,70	39,56
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,3	0,62	0,81
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,2	0,53	1,17
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,031	58,50	1,81
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,5	0,39	0,59
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,1	33,50	36,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				190,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,56
	Цена за м²				237,81

Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновой U-образный профиль (WU), и в форме каркаса несущей системы, который будет прикреплен к полу и потолку, на соприкасающиеся с полом поверхности указанных профилей и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; за резку стеновых C-образных профилей (WC) на 10 мм короче высоты пола; нанесение изоляционной ленты той же ширины, что и стеновые C-образные профили, на соприкасающиеся со стеной поверхности таких профилей, которые будут прикреплены к боковым стенам, и за крепление профилей к стене с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей с интервалом 60 см, начиная в 5-см от обоих концов профиля; размещение стеновых C-образных профилей в одном направлении с интервалом 40 см между стеновыми U-образными профилями; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев до необходимой степени; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; поднятие гипсокартонных плит, обрезанных на 10-15 мм короче высоты пола, на 10-15 мм над уровнем пола и крепление их к стеновым C-образным и U-образным профилям с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 75 см по вертикали для первого слоя, и максимум на 30 см по вертикали так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение горизонтальных швов плиты минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см от швов гипсокартона внизу для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов, нанесение самоклеящейся сетчатой ленты для швов, центрируя стыки гипсокартона после проверки поверхности; нанесение на ленту первого слоя штукатурки для заполнения швов шириной 10 см и второго слоя штукатурки для заполнения швов шириной 20 см, тем самым возведение перегородки в соответствии с проектом и деталями, утвержденными администрацией:

Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.

Примечание.

- 1) Детали анализа не включает изоляционного материала, и в анализ должен быть добавлен изоляционный материал панельного типа в соответствии с TS EN 13162, отвечающий эксплуатационным требованиям технических характеристик.
- 2) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.
- 3) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1901	Устройство двухкарусельных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между дугообразными гвоздями: 900 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 1000 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием стандартных листов гипсокартона в однослойной толщине 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5583	Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1,7	1,05	1,79
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1,7	2,10	3,57
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,0034	39,00	0,13
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,017	58,50	0,99
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,4	33,50	46,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				185,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,38
	Цена за м²				231,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка 20-сантиметровых дугообразных скоб на отмеченных линиях со стальными установочными штифтами с интервалом не более 90 см; загибание лезвий дугообразных скоб в соответствии с воздушным зазором подвесного потолка; резка потолочного C-образного профиля (СС60), размещение профилей СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб и выравнивание их; формирование основной несущей, прикрепив дугообразные скобы к 2 лезвиям профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; крепление вспомогательных несущих профилей СС60 перпендикулярно основным несущим профилям СС60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей СС60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев; создание имитации фанки под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фанки; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p>					
<p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p>					
<p>Примечание.</p>					
<p>1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					
<p>2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1902	Устройство двухкарусельных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между дугообразными гвоздями: 900 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 1000 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в однослойной толщиной 12,5 мм со сниженным водопоглощением)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	1,05	15,60	16,38
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1,7	1,05	1,79
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1,7	2,10	3,57
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,0034	39,00	0,13
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,017	58,50	0,99
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,4	33,50	46,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					190,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,64
Цена за м²					238,20
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка 20-сантиметровых дугообразных скоб на отмеченных линиях со стальными установочными штифтами с интервалом не более 90 см; загибание лезвий дугообразных скоб в соответствии с воздушным зазором подвесного потолка; резка потолочного C-образного профиля (СС60), размещение профилей СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб и выравнивание их; формирование основной несущей, прикрепив дугообразные скобы к 2 лезвиям профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; крепление вспомогательных несущих профилей СС60 перпендикулярно основным несущим профилям СС60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей СС60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1903	Устройство двухкарусельных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между дугообразными гвоздями: 900 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 1000 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в однослойной толщиной 12,5 мм со сниженным водопоглощением и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5613	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	1,05	15,20	15,96
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1,7	1,05	1,79
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1,7	2,10	3,57
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,0034	39,00	0,13
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,017	58,50	0,99
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,4	33,50	46,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				190,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,54
	Цена за м²				237,68
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка 20-сантиметровых дугообразных скоб на отмеченных линиях со стальными установочными штифтами с интервалом не более 90 см; загибание лезвий дугообразных скоб в соответствии с воздушным зазором подвесного потолка; резка потолочного C-образного профиля (СС60), размещение профилей СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб и выравнивание их; формирование основной несущей, прикрепив дугообразные скобы к 2 лезвиям профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; крепление вспомогательных несущих профилей СС60 перпендикулярно основным несущим профилям СС60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей СС60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p>					
<p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p>					
<p>Примечание.</p>					
<p>1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					
<p>2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1904	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между дугообразными гвоздями: 900 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 1000 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в однослойной толщиной 12,5 мм со сниженным водопоглощением и повышенной огнестойкостью)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5633	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	1,05	20,60	21,63
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1,7	1,05	1,79
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	1,7	2,10	3,57
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,0034	39,00	0,13
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,017	58,50	0,99
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,4	33,50	46,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					195,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,95
Цена за м²					244,76
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка 20-сантиметровых дугообразных скоб на отмеченных линиях со стальными установочными штифтами с интервалом не более 90 см; загибание лезвий дугообразных скоб в соответствии с воздушным зазором подвесного потолка; резка потолочного C-образного профиля (CC60), размещение профилей CC60 между двумя лезвиями дугообразных скоб и выравнивание их; формирование основной несущей, прикрепив дугообразные скобы к 2 лезвиям профилей CC60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; крепление вспомогательных несущих профилей CC60 перпендикулярно основным несущим профилям CC60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей CC60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и CC60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 30 см так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1905	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между подвесами: 900 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 1000 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием стандартных листов гипсокартона в однослойной толщиной 12,5 мм)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5583	Гипсокартон стандартный (тип А) толщиной 12,5 мм	м²	1,05	10,80	11,34
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1,7	1,05	1,79
10.200.3132	Подвес, 80 см	Кол-во	1,7	1,15	1,96
10.200.3024	Подвесной кронштейн	Кол-во	1,7	2,50	4,25
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,017	58,50	0,99
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,4	33,50	46,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				188,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,01
	Цена за м²				235,04
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка стальных нагелей на отмеченных линиях с интервалом не более 90 см; крепление подвесок к стальным установочным штифтам и подвесных кронштейнов к подвескам; резка потолочного C-образного профиля (CC60), крепление профилей TC60 к подвесным кронштейнам и выравнивание их; формирование основного держателя; крепление вспомогательных несущих профилей CC60 перпендикулярно основным несущим профилям CC60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей CC60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шпихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и CC60 с помощью 25-миллиметровых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1906	Устройство двухкарусельных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между подвесами: 900 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 1000 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в однослойной толщиной 12,5 мм со сниженным водопоглощением)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5603	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип Н2)	м²	1,05	15,60	16,38
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1,7	1,05	1,79
10.200.3132	Подвес, 80 см	Кол-во	1,7	1,15	1,96
10.200.3024	Подвесной кронштейн	Кол-во	1,7	2,50	4,25
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,017	58,50	0,99
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,4	33,50	46,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					193,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,27
Цена за м²					241,34
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка стальных нагелей на отмеченных линиях с интервалом не более 90 см; крепление подвесок к стальным установочным штифтам и подвесных кронштейнов к подвескам; резка потолочного C-образного профиля (CC60), крепление профилей TC60 к подвесным кронштейнам и выравнивание их; формирование основного держателя; крепление вспомогательных несущих профилей CC60 перпендикулярно основным несущим профилям CC60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей CC60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шпихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и CC60 с помощью 25-миллиметровых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p>					
<p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p>					
<p>Примечание.</p>					
<p>1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					
<p>2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1907	Устройство двухкасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между подвесами: 900 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 1000 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в однослойной толщиной 12,5 мм со сниженным водопоглощением и повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	1,05	15,20	15,96
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1,7	1,05	1,79
10.200.3132	Подвес, 80 см	Кол-во	1,7	1,15	1,96
10.200.3024	Подвесной кронштейн	Кол-во	1,7	2,50	4,25
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,017	58,50	0,99
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,4	33,50	46,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				192,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,16
	Цена за м²				240,81
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка стальных нагелей на отмеченных линиях с интервалом не более 90 см; крепление подвесок к стальным установочным штифтам и подвесных кронштейнов к подвескам; резка потолочного C-образного профиля (CC60), крепление профилей TC60 к подвесным кронштейнам и выравнивание их; формирование основного держателя; крепление вспомогательных несущих профилей CC60 перпендикулярно основным несущим профилям CC60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей CC60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шпихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и CC60 с помощью 25-миллиметровых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1908	Устройство двухкарусельных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между подвесами: 900 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 1000 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в однослойной толщиной 12,5 мм со сниженным водопоглощением и повышенной огнестойкостью)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м ²	1,05	20,60	21,63
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1,7	1,05	1,79
10.200.3132	Подвес, 80 см	Кол-во	1,7	1,15	1,96
10.200.3024	Подвесной кронштейн	Кол-во	1,7	2,50	4,25
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,017	58,50	0,99
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,4	45,00	63,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,4	33,50	46,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					198,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,58
Цена за м²					247,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка стальных нагелей на отмеченных линиях с интервалом не более 90 см; крепление подвесок к стальным установочным штифтам и подвесных кронштейнов к подвескам; резка потолочного C-образного профиля (CC60), крепление профилей TC60 к подвесным кронштейнам и выравнивание их; формирование основного держателя; крепление вспомогательных несущих профилей CC60 перпендикулярно основным несущим профилям CC60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей CC60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и CC60 с помощью 25-миллиметровых шурупов для гипсокартона максимум на 30 см так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p> <p>2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1928	Устройство двухкарусельных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между подвесами: 750 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 800 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстройением) (с использованием листов гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	2,1	1,05	2,21
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	2,1	2,10	4,41
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,0042	39,00	0,16
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,026	58,50	1,52
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,6	33,50	53,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					223,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,91
Цена за м²					279,53
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка 20-сантиметровых дугообразных скоб на отмеченных линиях со стальными установочными штифтами с интервалом не более 75 см; загибание лезвий дугообразных скоб в соответствии с воздушным зазором подвесного потолка; резка потолочного C-образного профиля (СС60), размещение профилей СС60 между двумя лезвиями дугообразных скоб и выравнивание их; формирование основной несущей, прикрепив дугообразные скобы к 2 лезвиям профилей СС60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; крепление вспомогательных несущих профилей СС60 перпендикулярно основным несущим профилям СС60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей СС60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 50 см для первого слоя и максимум на 30 см для второго слоя так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см друг от друга для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1929	Устройство двухкарасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между подвесами: 750 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 800 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм со сниженным водопоглощением и повышенной огнестойкостью)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5633	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	2,1	1,05	2,21
10.200.3028	U-образные гвозди, 12 см	Кол-во	2,1	2,10	4,41
10.200.3030	U-образный гвоздь	Коробка	0,0042	39,00	0,16
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,026	58,50	1,52
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,6	33,50	53,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					234,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					58,74
Цена за м²					293,70
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка 20-сантиметровых дугообразных скоб на отмеченных линиях со стальными установочными штифтами с интервалом не более 75 см; загибание лезвий дугообразных скоб в соответствии с воздушным зазором подвесного потолка; резка потолочного C-образного профиля (CC60), размещение профилей CC60 между двумя лезвиями дугообразных скоб и выравнивание их; формирование основной несущей, прикрепив дугообразные скобы к 2 лезвиям профилей CC60 с помощью шурупов для дугообразных скоб; крепление вспомогательных несущих профилей CC60 перпендикулярно основным несущим профилям CC60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей CC60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и CC60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 50 см для первого слоя и максимум на 30 см для второго слоя так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см друг от друга для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.530.1932	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между подвесами: 750 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 800 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм с повышенной огнестойкостью)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5613	Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип F)	м²	2,1	15,20	31,92
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	2,1	1,05	2,21
10.200.3132	Подвес, 80 см	Кол-во	2,1	1,15	2,42
10.200.3024	Подвесной кронштейн	Кол-во	4,2	2,50	10,50
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,026	58,50	1,52
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
	Специальность:				
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,6	33,50	53,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				231,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,99
	Цена за м²				289,96
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка стальных нагелей на отмеченных линиях с интервалом не более 75 см; крепление подвесок к стальным установочным штифтам и подвесных кронштейнов к подвескам; резка потолочного C-образного профиля (CC60), крепление профилей TC60 к подвесным кронштейнам и выравнивание их; формирование основного держателя; крепление вспомогательных несущих профилей CC60 перпендикулярно основным несущим профилям CC60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей CC60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шпихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и CC60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 50 см для первого слоя и максимум на 30 см для второго слоя так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см друг от друга для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p>					
<p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p>					
<p>Примечание.</p>					
<p>1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					
<p>2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.530.1933	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (Расстояние между подвесами: 750 мм в одном направлении, Расстояние между основными несущими профилями: 800 мм, Расстояние между промежуточными несущими профилями: 500 мм с межосевым расстоянием) (с использованием листов гипсокартона в два слоя толщиной 12,5 мм со сниженным водопоглощением и повышенной огнестойкостью)	м²			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5633	Материал: Гипсокартон толщиной 12,5 мм (тип FH2)	м²	2,1	20,60	43,26
10.200.3003	Потолочный U-образный профиль 28 с минимальной толщиной 0,50 мм	м	0,84	5,50	4,62
10.200.3002	Потолочный C-образный профиль 60 с минимальной толщиной 0,60 мм	м	3,675	11,00	40,43
10.200.3032	Изоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	0,8	0,62	0,50
10.200.3026	Узел крепления	Кол-во	0,7	1,40	0,98
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,6	0,53	0,85
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	2,1	1,05	2,21
10.200.3132	Подвес, 80 см	Кол-во	2,1	1,15	2,42
10.200.3024	Подвесной кронштейн	Кол-во	4,2	2,50	10,50
10.200.3023	Зажимы длиной 7,5 см	Кол-во	4,6	0,60	2,76
10.420.1013	Саморез для гипсокартона	Коробка	0,026	58,50	1,52
10.200.3031	Соединительная лента	м	1,6	0,39	0,62
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов	м³	0,0005	1.074,21	0,54
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,6	45,00	72,00
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,6	33,50	53,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ					243,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,83
Цена за м²					304,14
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика, за нанесение изоляционной ленты шириной 50 мм на соприкасающиеся со стенами поверхности потолочных U-образных профилей (CU28) и за крепление профилей к стене шурупами и пластмассовыми дюбелями с интервалом 60 см, начиная в 5 см от обоих концов профиля; разметка оси первого основного держателя на поверхности потолка в 15 см от существующей стены, разметка линий, на которых могут быть закреплены следующие оси с максимальным интервалом 100 см, и установка стальных нагелей на отмеченных линиях с интервалом не более 75 см; крепление подвесок к стальным установочным штифтам и подвесных кронштейнов к подвескам; резка потолочного C-образного профиля (СС60), крепление профилей ТС60 к подвесным кронштейнам и выравнивание их; формирование основного держателя; крепление вспомогательных несущих профилей СС60 перпендикулярно основным несущим профилям СС60 с помощью зажимов; использование крепежных элементов для стыков всех профилей СС60 и пересечение стыков профилей; обработку гипсокартонных плит в размер путем их обрезки и шлихтования обрезных краев; создание имитации фаски под углом 45 ° с помощью соответствующих инструментов на обрезных краях и кромках досок без фаски; крепление гипсокартонных плит к профилям CU28 и СС60 с помощью шурупов для гипсокартона максимум на 50 см для первого слоя и максимум на 30 см для второго слоя так, чтобы головки шурупов были заподлицо с гипсокартоном; пересечение стыков коротких кромок плит минимум на 40 см друг от друга для первого слоя и минимум на 25 см друг от друга для второго слоя; предварительное заполнение зазоров шириной более 3 мм штукатуркой для заполнения швов; затирка шляпок шурупов штукатуркой для заполнения швов; нанесение на ленту штукатурки для заполнения швов, тем самым устройство подвесного потолка:</p> <p>Ед. изм.: Рассчитывается в м² на основе размеров, указанных в проекте.</p> <p>Примечание. 1) Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются. 2) Необходимо соблюдение правил реализации, указанных в TS 1475-1.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1001	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6501	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	122,00	128,10
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				213,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,31
	Цена за м²				266,54
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 60 x 60 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1002	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6502	Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	126,00	132,30
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				217,43
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,36
	Цена за м²				271,79
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 60 x 60 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1003	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6503	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	146,00	153,30
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				238,43
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,61
	Цена за м²				298,04
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 60 x 60 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1004	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6504	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				293,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				73,42
	Цена за м²				367,10
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1005	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6505	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	139,00	145,95
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				297,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,47
	Цена за м²				372,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1006	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6506	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	137,00	143,85
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
Стоимость материалов и работ					295,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					73,95
Цена за м²					369,73
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1007	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6507	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	139,00	145,95
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				297,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,47
	Цена за м²				372,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1008	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6508	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	139,00	145,95
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				297,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,47
	Цена за м²				372,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1009	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6509	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	146,00	153,30
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				305,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,31
	Цена за м²				381,54
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1010	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированных листов из оцинкованной стали 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6510	Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м²	1,05	113,00	118,65
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				203,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,95
	Цена за м²				254,73
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение листов из оцинкованного металла размером 60 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1011	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированных листов из оцинкованной стали 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6511	Материал: Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м²	1,05	113,00	118,65
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					203,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,95
Цена за м²					254,73
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение листов из оцинкованного металла размером 60 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1012	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированных листов из оцинкованной стали 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6512	Материал: Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м²	1,05	122,00	128,10
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				213,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,31
	Цена за м²				266,54
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение листов из оцинкованного металла размером 60 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1013	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6551	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	122,00	128,10
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				215,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,94
	Цена за м²				269,70
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 60 x 60 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1014	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6552	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	126,00	132,30
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				219,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,99
	Цена за м²				274,95
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 60 x 60 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1015	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6553	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	139,00	145,95
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				233,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				58,40
	Цена за м²				292,01
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 60 x 60 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1016	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000) покрытые электростатической порошковой краской толщиной 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6554	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				296,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,05
	Цена за м²				370,26
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 0,20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1017	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000) покрытые электростатической порошковой краской толщиной 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6555	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	137,00	143,85
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				298,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,58
	Цена за м²				372,89
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1018	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6556	Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				296,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,05
	Цена за м²				370,26
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1019	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6557	Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	139,00	145,95
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				300,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				75,10
	Цена за м²				375,51
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1020	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6558	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	146,00	153,30
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				307,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,94
	Цена за м²				384,70
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1021	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6559	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	146,00	153,30
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	6,1	10,50	64,05
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,7	45,00	31,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,7	33,50	23,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,5	32,50	16,25
	Стоимость материалов и работ				307,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,94
	Цена за м²				384,70
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение алюминиевых листов размером 30 x 30 см (серия EN AW 3000) необходимого цвета (с обеих сторон алюминиевого листа толщиной 0,70 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1022	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из неперфорированных листов из оцинкованной стали 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6560	Материал: Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м²	1,05	100,00	105,00
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				192,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,17
	Цена за м²				240,83
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение листов из оцинкованного металла размером 60 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1023	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированных листов из оцинкованной стали 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6561	Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м²	1,05	109,00	114,45
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				202,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,53
	Цена за м²				252,64
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение листов из оцинкованного металла размером 60 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 0,20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1024	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированных листов из оцинкованной стали 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6562	Материал: Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м²	1,05	122,00	128,10
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3127	Стартовый Z-образный профиль (с отходами)	м	1,1	7,50	8,25
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				215,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,94
	Цена за м²				269,70
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, за траты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку Z-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение листов из оцинкованного металла размером 60 x 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1025	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из неперфорированного алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6601	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	126,00	132,30
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	2,61	7,00	18,27
10.200.3053	Алюминиевый вщелкивающийся стартовый С-образный профиль (с отходами)	м	2,6	11,00	28,60
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	1,47	1,25	1,84
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	2	1,15	2,30
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,5	33,50	16,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					238,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					59,55
Цена за м²					297,74
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку алюминиевых С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 1 мм, размещение алюминиевых листов с зажимами (серия EN AW 3000), с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 60 x 60 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1026	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированного алюминиевого листа 60 х 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6602	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	139,00	145,95
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	2,61	7,00	18,27
10.200.3053	Алюминиевый вщелкивающийся стартовый С-образный профиль (с отходами)	м	2,6	11,00	28,60
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	1,47	1,25	1,84
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	2	1,15	2,30
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,5	33,50	16,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					251,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					62,96
Цена за м²					314,80
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку алюминиевых С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 1 мм, размещение алюминиевых листов с зажимами (серия EN AW 3000), с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 60 х 60 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1027	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированного алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6603	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	158,00	165,90
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	2,61	7,00	18,27
10.200.3053	Алюминиевый вщелкивающийся стартовый С-образный профиль (с отходами)	м	2,6	11,00	28,60
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	1,47	1,25	1,84
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	2	1,15	2,30
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,5	33,50	16,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					271,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					67,95
Цена за м²					339,74
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку алюминиевых С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 1 мм, размещение алюминиевых листов с зажимами (серия EN AW 3000), с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 60 x 60 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1028	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из неперфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6604	Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	135,00	141,75
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	4,1	7,00	28,70
10.200.3053	Алюминиевый вщелкивающийся стартовый С-образный профиль (с отходами)	м	1,1	11,00	12,10
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	2,5	1,25	3,13
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	3	1,15	3,45
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	33,50	28,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				281,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				70,31
	Цена за м²				351,55
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с интервалами 30 x 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку алюминиевых С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 1 мм, размещение алюминиевых листов с зажимами (серия EN AW 3000), с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 30 x 30 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1029	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из неперфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6605	Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	151,00	158,55
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	4,1	7,00	28,70
10.200.3053	Алюминиевый вщелкивающийся стартовый С-образный профиль (с отходами)	м	1,1	11,00	12,10
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	2,5	1,25	3,13
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	3	1,15	3,45
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	33,50	28,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				298,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				74,51
	Цена за м²				372,55
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с интервалами 30 x 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку алюминиевых С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 1 мм, размещение алюминиевых листов с зажимами (серия EN AW 3000), с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 30 x 30 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1030	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6606	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	137,00	143,85
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	4,1	7,00	28,70
10.200.3053	Алюминиевый вщелкивающийся стартовый С-образный профиль (с отходами)	м	1,1	11,00	12,10
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	2,5	1,25	3,13
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	3	1,15	3,45
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	33,50	28,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
Стоимость материалов и работ					283,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					70,84
Цена за м²					354,18
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с интервалами 30 x 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку алюминиевых С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 1 мм, размещение алюминиевых листов с зажимами (серия EN AW 3000), с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 30 x 30 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1031	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6607	Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	157,00	164,85
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	4,1	7,00	28,70
10.200.3053	Алюминиевый вщелкивающийся стартовый С-образный профиль (с отходами)	м	1,1	11,00	12,10
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	2,5	1,25	3,13
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	3	1,15	3,45
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	33,50	28,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
	Стоимость материалов и работ				304,34
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				76,09
	Цена за м²				380,43
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с интервалами 30 x 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку алюминиевых С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 1 мм, размещение алюминиевых листов с зажимами (серия EN AW 3000), с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 30 x 30 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1032	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6608	Материал: Алюминиевый лист (с отходами)	м²	1,05	139,00	145,95
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	4,1	7,00	28,70
10.200.3053	Алюминиевый вщелкивающийся стартовый С-образный профиль (с отходами)	м	1,1	11,00	12,10
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	2,5	1,25	3,13
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	3	1,15	3,45
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,85	45,00	38,25
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	33,50	28,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	32,50	21,13
Стоимость материалов и работ					285,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					71,36
Цена за м²					356,80
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной 0,60 мм с интервалами 30 x 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку алюминиевых С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 1 мм, размещение алюминиевых листов с зажимами, с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 30 x 30 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1033	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из неперфорированных листов из оцинкованной стали 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6610	Материал: Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м²	1,05	116,00	121,80
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	2,61	7,00	18,27
10.200.3054	С-образный профиль вщелкивающейся системы из листового металла (с отходами)	м	1,1	8,40	9,24
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	1,47	1,25	1,84
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	2	1,15	2,30
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,5	33,50	16,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					208,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,08
Цена за м²					260,41
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 0,50 мм, размещение оцинкованных стальных листов с зажимами, с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 60 х 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1034	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированных листов из оцинкованной стали 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6611	Материал: Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м ²	1,05	118,00	123,90
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	2,61	7,00	18,27
10.200.3054	C-образный профиль вщелкивающейся системы из листового металла (с отходами)	м	1,1	8,40	9,24
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	1,47	1,25	1,84
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	2	1,15	2,30
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,5	33,50	16,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					210,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,61
Цена за м²					263,04
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку C-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 0,50 мм, размещение оцинкованных стальных листов с зажимами, с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 60 х 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1035	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированных листов из оцинкованной стали 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.6612	Материал: Оцинкованный стальной лист (с отходами)	м²	1,05	130,00	136,50
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (с отходами)	м	2,61	7,00	18,27
10.200.3054	С-образный профиль вщелкивающейся системы из листового металла (с отходами)	м	1,1	8,40	9,24
10.200.3056	Крепежный зажим	Кол-во	1,47	1,25	1,84
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля	Кол-во	0,47	1,05	0,49
10.200.3057	Нажимной зажим	Кол-во	2	1,15	2,30
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,5	33,50	16,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					223,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					55,76
Цена за м²					278,79
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной мин. 0,60 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм с использованием уровня; установку С-профилей системы с помощью скрытых держателей толщиной 0,50 мм, размещение оцинкованных стальных листов с зажимами, с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм с обеих сторон, необходимого цвета размером 60 х 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1036	Устройство подвесного потолка с 15 мм крышками решетки с использованием алюминиевых решеток шириной 85 мм, толщиной 0,70 мм, покрытых с помощью валика краской на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6651	Алюминиевая решетка	м²	0,9	109,00	98,10
10.200.3062	Алюминиевая соединительная полоса	м	10,3	5,60	57,68
10.200.3059	Слоистый несущий профиль для подвесного потолка	м	1,12	11,00	12,32
10.200.3065	Стартовый U-образный профиль из горячеоцинкованного листового металла	м	1,15	8,30	9,55
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1	0,53	0,53
	Специальность:				
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,5	33,50	16,75
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				229,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,47
	Цена за м²				287,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем установки на потолке специально отрегулированных стальных подвесных комплектов длиной 40 см и диаметром 4 мм, несущих профилей из оцинкованного листового металла с макс. шагом 120 см с помощью стальных дюбелей и с использованием уровня; установку U-профилей плинтуса из оцинкованного листового металла, покрытых с помощью валика краской толщиной 0,50 мм, на необходимом уровне с помощью шурупов и дюбелей на окружающих стенах; установку с зазорами стыков 15 мм решеток из перфорированных алюминиевых листов толщиной 0,70 мм с двумя изогнутыми краями и видимой поверхностью шириной 85 мм, покрытых с помощью валика краской на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм; подготовку к монтажу электрооборудования и электропроводки в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1037	Устройство подвесного потолка с 20 мм крышками решетки с использованием алюминиевых решеток шириной 85 мм, толщиной 0,70 мм, покрытых с помощью валика краской на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6653	Алюминиевая решетка	м ²	0,9	135,00	121,50
10.200.3062	Алюминиевая соединительная полоса	м	10,3	5,60	57,68
10.200.3059	Слоистый несущий профиль для подвесного потолка	м	1,12	11,00	12,32
10.200.3065	Стартовый U-образный профиль из горячеоцинкованного листового металла	м	1,15	8,30	9,55
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1	0,53	0,53
	Специальность:				
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,5	33,50	16,75
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				253,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,32
	Цена за м²				316,60
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем установки на потолке специально отрегулированных стальных подвесных комплектов длиной 40 см и диаметром 4 мм, несущих профилей из оцинкованного листового металла с макс. шагом 120 см с помощью стальных дюбелей и с использованием уровня; установку U-профилей плинтуса из оцинкованного листового металла, покрытых с помощью валика краской толщиной 0,50 мм, на необходимом уровне с помощью шурупов и дюбелей на окружающих стенах; установку с зазорами стыков 15 мм решеток из перфорированных алюминиевых листов толщиной 0,70 мм с двумя изогнутыми краями и видимой поверхностью шириной 85 мм, покрытых с помощью валика краской на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм; подготовку к монтажу электрооборудования и электропроводки в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1038	Устройство подвесного потолка с 20 мм крышками решетки с использованием алюминиевых решеток шириной 100 мм, толщиной 0,70 мм, покрытых с помощью валика краской на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6654	Алюминиевая решетка	м²	0,87	109,00	94,83
10.200.3063	Алюминиевая соединительная полоса	м	8,58	5,80	49,76
10.200.3060	Слоистый несущий профиль для подвесного потолка	м	1,08	11,00	11,88
10.200.3065	Стартовый U-образный профиль из горячеоцинкованного листового металла	м	1,15	8,30	9,55
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1	0,53	0,53
	Специальность:				
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,44	33,50	14,74
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,44	45,00	19,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				213,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,39
	Цена за м²				266,93
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем установки на потолке специально отрегулированных стальных подвесных комплектов длиной 40 см и диаметром 4 мм, несущих профилей (со стыками 20 мм) из крашеной оцинкованного листового металла с макс. шагом 120 см с помощью стальных дюбелей и с использованием уровня; установку U-профилей плинтуса из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,50 мм, на необходимом уровне с помощью шурупов и дюбелей на окружающих стенах; установку (с зазорами стыков 20 мм) решеток из неперфорированных алюминиевых листов с двумя изогнутыми краями и видимой поверхностью шириной 100 мм, покрытых с помощью валика краской на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм; подготовку к монтажу электрооборудования и электропроводки в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1039	Устройство подвесного потолка с 20 мм крышками решетки с использованием алюминиевых решеток шириной 100 мм, толщиной 0,70 мм, покрытых с помощью валика краской на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.6656	Алюминиевая решетка	м²	0,87	135,00	117,45
10.200.3063	Алюминиевая соединительная полоса	м	8,58	5,80	49,76
10.200.3060	Слоистый несущий профиль для подвесного потолка	м	1,08	11,00	11,88
10.200.3065	Стартовый U-образный профиль из горячеоцинкованного листового металла	м	1,15	8,30	9,55
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1	0,53	0,53
	Специальность:				
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,44	33,50	14,74
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,44	45,00	19,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ				236,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,04
	Цена за м²				295,20
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем установки на потолке специально отрегулированных стальных подвесных комплектов длиной 40 см и диаметром 4 мм, несущих профилей (со стыками 20 мм) из крашеной оцинкованного листового металла с макс. шагом 120 см с помощью стальных дюбелей и с использованием уровня; установку U-профилей плинтуса из оцинкованного листового металла с покрытием толщиной 0,50 мм, на необходимом уровне с помощью шурупов и дюбелей на окружающих стенах; установку (с зазорами стыков 20 мм) решеток из неперфорированных алюминиевых листов с двумя изогнутыми краями и видимой поверхностью шириной 100 мм, покрытых с помощью валика краской на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм; подготовку к монтажу электрооборудования и электропроводки в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.535.1051	Устройство подвесного потолка из жесткого ПВХ размером 60 x 60 см, любого цвета и рисунка.				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.7203	Панели подвесного потолка из жесткого ПВХ, любой цвет и рисунок (60 см × 60 см) (с отходами)	м²	1,05	56,90	59,75
10.200.3071	Главный Т-образный несущий профиль шириной 24 мм (с отходами)	м	1	7,20	7,20
10.200.3091	Промежуточный Т-образный несущий (с отходами)	м	2,6	10,50	27,30
10.200.3125	Стартовый Г-образный профиль (с отходами)	м	1,1	5,20	5,72
10.200.3137	Стальной дюбель	Кол-во	1	1,05	1,05
10.200.3136	Двойная пружина	Кол-во	1	1,10	1,10
10.200.3129	Подвес	Кол-во	1	0,55	0,55
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2	0,53	1,06
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,4	33,50	13,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,3	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				144,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,22
	Цена за м²				181,10
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной 24 мм с шагом 60 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной 40 см и диаметром 4 мм; установку L-профилей толщиной 0,50 мм по краям потолков, размещение жестких ПВХ-плиток подвесного потолка размером 60 x 60 см необходимого цвета и рисунка на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.</p> <p>2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1011	Один слой синтетического покрытия на деревянных поверхностях				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1181	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	л	0,095	42,00	3,99
10.300.1204	Синтетическая шпатлевка	кг	0,193	20,00	3,86
10.300.1180	Синтетическая грунтовка	л	0,07	35,50	2,49
10.300.1047	Краска на синтетической основе	л	0,066	55,00	3,63
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				40,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,07
	Цена за м²				50,34

Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за размягчение и очистку любых заусенцев на покрываемых поверхностях, соскабливание испорченных слоев краски, очистку поверхности шлифованием и щеткой, удаление пыли с покрываемых поверхностей; нанесение 0,095 л защитного средства на синтетической основе для дерева на каждый м², нанесение 0,193 л синтетической шпатлевки на каждый м², шлифовку шероховатостей мелкозернистой наждачной бумагой после высыхания, нанесение слоя синтетической грунтовки (0,07 л на м²) и слоя синтетической краски (0,066 л на м²) для окраски поверхностей в необходимый цвет:

Ед. изм.:

а) Измеряется площадь окрашенных поверхностей.

б) Для дверей и помещений:

1) Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у которых есть рама столярной плиты.

2) В тех случаях, где имеется рама (без обшивки), площади рамы должны быть включены в измерение двух поверхностей в вертикальной плоскости от рамы к раме.

3) В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки.

4) Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям обшивки есть планки, то измерение следует проводить оттуда.

с) Для витрин и окон;

1) Площадь в вертикальной плоскости по внешним размерам для обшивки (для витрин и окон с обшивкой) и для оштукатуренной поверхности (для окон без обшивки). Только одна поверхность должна быть принята в расчет, а две поверхности должны быть окрашены. Промежуток под остекление не должен быть исключен, а подоконник, рама и края, если они присутствуют, должны измеряться отдельно и включаться в площадь.

2) Двойные окна должны измеряться без каких-либо изменений. Деревянная рама между двумя окнами должна быть измерена отдельно и включена в площадь. Две поверхности обоих окон должны быть окрашены, и в расчет принимается одна поверхность каждого окна. Промежуток под остекление не должен быть исключен.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1012	Два слоя синтетического покрытия на деревянных поверхностях		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1181	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	л	0,095	42,00	3,99
10.300.1204	Синтетическая шпатлевка	кг	0,193	20,00	3,86
10.300.1180	Синтетическая грунтовка	л	0,07	35,50	2,49
10.300.1047	Краска на синтетической основе	л	0,132	55,00	7,26
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				50,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,51
	Цена за м²				62,54
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за размягчение и очистку любых заусенцев на покрываемых поверхностях, соскабливание испорченных слоев краски, очистку поверхности шлифованием и щеткой, удаление пыли с покрываемых поверхностей; нанесение 0,095 л защитного средства на синтетической основе для дерева на каждый м², нанесение 0,193 л синтетической шпатлевки на каждый м², шлифовку шероховатостей мелкозернистой наждачной бумагой после высыхания, нанесение слоя синтетической грунтовки (0,07 л на м²) и двух слоев синтетической краски (0,132 л на м²) для окраски поверхностей в необходимый цвет:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>а) Измеряется площадь окрашенных поверхностей.</p> <p>б) Для дверей и помещений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у которых есть рама столлярной плиты. 2) В тех случаях, где имеется рама (без обшивки), площади рамы должны быть включены в измерение двух поверхностей в вертикальной плоскости от рамы к раме. 3) В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки. 4) Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям обшивки есть планки, то измерение следует проводить оттуда. <p>в) Для витрин и окон:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Площадь в вертикальной плоскости по внешним размерам для обшивки (для витрин и окон с обшивкой) и для оштукатуренной поверхности (для окон без обшивки). Только одна поверхность должна быть принята в расчет, а две поверхности должны быть окрашены. Промежуток под остекление не должен быть исключен, а подоконник, рама и края, если они присутствуют, должны измеряться отдельно и включаться в площадь. 2) Двойные окна должны измеряться без каких-либо изменений. Деревянная рама между двумя окнами должна быть измерена отдельно и включена в площадь. Две поверхности обоих окон должны быть окрашены, и в расчет принимается одна поверхность каждого окна. Промежуток под остекление не должен быть исключен. 					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1013	Два слоя синтетического покрытия с использованием краски на водной основе на деревянных поверхностях (кроме деревянных дверей, окон, витрин и т. д.)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1181	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	л	0,095	42,00	3,99
10.300.1204	Синтетическая шпатлевка	кг	0,25	23,50	5,88
10.300.1174	Грунтовка по дереву на водной основе	л	0,07	80,00	5,60
10.300.1056	Краска на водной основе для наружных стен (кроме дверей и окон)	л	0,214	100,00	21,40
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					75,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,86
Цена за м²					94,28
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за размягчение и очистку любых заусенцев на покрываемых поверхностях, соскабливание испорченных слоев краски, очистку поверхности шлифованием и щеткой, удаление пыли с покрываемых поверхностей; нанесение 0,095 л защитного средства на синтетической основе для дерева на каждый м², нанесение 0,25 кг шпатлевки на водной основе на каждый м², шлифовку шероховатостей мелкозернистой наждачной бумагой после высыхания, нанесение слоя грунтовки на водной основе (0,07 л на м²) и двух слоев водоэмульсионной краски для наружных стен по дереву (0,214 л на м²) для окраски поверхностей в необходимый цвет:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь окрашенных поверхностей</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1014	Лакирование деревянных поверхностей				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1181	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	л	0,095	42,00	3,99
10.300.1182	Цветное защитное средство на синтетической основе для	л	0,08	46,50	3,72
10.300.1311	Лак на синтетической основе	л	0,146	57,00	8,32
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,40	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					42,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,58
Цена за м²					52,91
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за шлифовку лакируемых поверхностей, очистку их от пыли, грунтовка древесины защитной грунтовкой на синтетической основе для необработанной древесины (0,095 л на м²) и нанесение синтетического цветного защитного средства (0,08 л на м²) для дерева, нанесение двух слоев синтетического лака (0,146 л на м²) до достижения желаемого блеска:</p> <p>Ед. изм. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1015	Лакировка деревянных поверхностей цветным консервантом древесины, содержащим лак				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1181	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	л	0,095	42,00	3,99
10.300.1312	Цветное защитное средство на синтетической основе для	л	0,158	63,00	9,95
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					42,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,62
Цена за м²					53,11
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за шлифовку лакируемых поверхностей, очистку их от пыли, грунтовка древесины защитной грунтовкой на синтетической основе для необработанной древесины (0,095 л на м²) и нанесение двух слоев синтетического цветного защитного средства (0,158 л на м²) для дерева:</p> <p>Ед. изм. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1016	Защита деревянных поверхностей с использованием цветных защитных средств по дереву				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1182	Цветное защитное средство на синтетической основе для	л	0,16	46,50	7,44
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					35,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,00
Цена за м²					44,99
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за шлифовку лакируемых поверхностей, очистки их от пыли, нанесение двух слоев синтетического цветного защитного средства (0,16 л на м²) для дерева:</p> <p>Ед. изм. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1017	Полировка любого деревянного паркета				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1314	Заливочный лак	л	0,10	70,00	7,00
10.300.1313	Лак для полов	л	0,189	72,00	13,61
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				61,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,35
	Цена за м²				76,76
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за выравнивание лакируемых поверхностей шлифовальной машиной или скребком, очистку от пыли, нанесение слоя шпатлевочного лака из расчета 0,100 л на м² и нанесение трех слоев лака для пола из расчета 0,189 л на м² для тщательной полировки:</p> <p>Ед. изм. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1111	Двухслойное покрытие железных поверхностей для защиты от коррозии				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1175	Защитная грунтовка для стальных поверхностей (антикоррозионная)	л	0,182	39,00	7,10
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				35,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,91
	Цена за м²				44,56
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за чистку поверхностей железных конструкций наждачной бумагой и проволочной щеткой, нанесение 0,091 л антикоррозионного покрытия в качестве первого слоя и 0,091 л в качестве второго слоя (каждый слой разного цвета):</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>а) Окрашенная поверхность должна измеряться для мебели.</p> <p>б) Для дверей и помещений:</p> <p>1) Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у которых есть рама столярной плиты.</p> <p>2) В тех случаях, где имеется рама (без обшивки), площади рамы должны быть включены в измерение двух поверхностей в вертикальной плоскости от рамы к раме.</p> <p>3) В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки.</p> <p>4) Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям окон есть планки, то измерение следует проводить оттуда.</p> <p>с) Для витрин и окон:</p> <p>1) Площадь в вертикальной плоскости по внешним размерам для обшивки (для витрин и окон с обшивкой) и от оштукатуренной поверхности к оштукатуренной поверхности (для окон без обшивки). Только одна поверхность должна быть принята в расчет, а две поверхности должны быть окрашены. Промежуток под остекление не должен быть исключен, а подоконник, рама и края, если они присутствуют, должны измеряться отдельно и включаться в площадь.</p> <p>2) Двойные окна должны измеряться без каких-либо изменений. Деревянная рама между двумя окнами должна быть измерена отдельно и включена в площадь. Две поверхности обоих окон должны быть окрашены, и в расчет принимается одна поверхность каждого окна. Промежуток под остекление не должен быть исключен.</p> <p>д) Проекция поверхности в вертикальной плоскости должна измеряться для поручней и перил. Промежуток не вычитаются.</p> <p>е) Поверхности с покрытием должны быть измерены для колонн, стропильных ферм, балок, проходов и других аналогичных изделий из железа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1112	Два слоя антикоррозионного покрытия и два слоя синтетического покрытия на железных поверхностях				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1175	Защитная грунтовка для стальных поверхностей (антикоррозионная)	л	0,182	39,00	7,10
10.300.1047	Краска на синтетической основе	л	0,192	55,00	10,56
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				58,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,62
	Цена за м²				73,08
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за чистку поверхностей железных конструкций наждачной бумагой и проволочной щеткой, нанесение 0,091 л антикоррозионного покрытия в качестве первого слоя и 0,091 л в качестве второго слоя (каждый слой разного цвета), нанесение первого слоя (0,096 л) и второго слоя (0,096 л) синтетической краски необходимого цвета:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>а) Окрашенные поверхности должны измеряться для мебели.</p> <p>б) Для дверей и помещений:</p> <p>1) Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у которых есть рама столярной плиты.</p> <p>2) В тех случаях, где имеется рама (без обшивки), площади рамы должны быть включены в измерение двух поверхностей в вертикальной плоскости от рамы к раме.</p> <p>3) В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки.</p> <p>4) Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям окон есть планки, то измерение следует проводить оттуда.</p> <p>с) Для витрин и окон:</p> <p>1) Площадь в вертикальной плоскости по внешним размерам для обшивки (для витрин и окон с обшивкой) и от оштукатуренной поверхности к оштукатуренной поверхности (для окон без обшивки). Только одна поверхность должна быть принята в расчет, а две поверхности должны быть окрашены. Промежуток под остекление не должен быть исключен, а подоконник, рама и края, если они присутствуют, должны измеряться отдельно и включаться в площадь.</p> <p>2) Двойные окна должны измеряться без каких-либо изменений. Деревянная рама между двумя окнами должна быть измерена отдельно и включена в площадь. Две поверхности обоих окон должны быть окрашены, и в расчет принимается одна поверхность каждого окна. Промежуток под остекление не должен быть исключен.</p> <p>д) Проекция поверхности в вертикальной плоскости должна измеряться для поручней и перил. Промежутки не вычитаются.</p> <p>е) Поверхности с покрытием должны быть измерены для колонн, стропильных ферм, балок, проходов и других аналогичных изделий из железа.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1113	Два слоя эпоксидного покрытия (на основе растворителя) железных поверхностей				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1184	Материал: Эпоксидная грунтовка на основе растворителя (двухкомпонентная)	л	0,184	59,50	10,95
10.300.1048	Эпоксидная краска на основе растворителя (двухкомпонентная)	л	0,196	67,00	13,13
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					60,83
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,21
Цена за м²					76,04
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за удаление всей ржавчины с поверхностей железных конструкций механической и/или пескоструйной очисткой, нанесение первого слоя (0,092 л) и второго слоя (0,092 л) двухкомпонентной эпоксидной грунтовки на основе растворителя, нанесение первого слоя (0,098 л) и второго слоя (0,098 л) эпоксидной краски на основе растворителя необходимого цвета:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>а) Окрашенные поверхности должны измеряться для мебели.</p> <p>б) Для дверей и помещений:</p> <p>1) Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у которых есть рама столярной плиты.</p> <p>2) В тех случаях, где имеется рама (без обшивки), площади рамы должны быть включены в измерение двух поверхностей в вертикальной плоскости от рамы к раме.</p> <p>3) В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки.</p> <p>4) Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям окон есть планки, то измерение следует проводить оттуда.</p> <p>с) Для витрин и окон:</p> <p>1) Площадь в вертикальной плоскости по внешним размерам для обшивки (для витрин и окон с обшивкой) и от оштукатуренной поверхности к оштукатуренной поверхности (для окон без обшивки). Только одна поверхность должна быть принята в расчет, а две поверхности должны быть окрашены. Промежуток под остекление не должен быть исключен, а подоконник, рама и края, если они присутствуют, должны измеряться отдельно и включаться в площадь.</p> <p>2) Двойные окна должны измеряться без каких-либо изменений. Деревянная рама между двумя окнами должна быть измерена отдельно и включена в площадь. Две поверхности обоих окон должны быть окрашены, и в расчет принимается одна поверхность каждого окна. Промежуток под остекление не должен быть исключен.</p> <p>д) Проекция поверхности в вертикальной плоскости должна измеряться для поручней и перил. Промежутки не вычитаются.</p> <p>е) Поверхности с покрытием должны быть измерены для колонн, стропильных ферм, балок, проходов и других аналогичных изделий из железа.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1241	Грунтование открытых бетонных поверхностей со штукатуркой или слоем раствора (стены внутри помещений)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1173	Грунтовка для бетона на водной основе	кг	0,25	14,50	3,63
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,20	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,10	32,50	3,25
Стоимость материалов и работ					17,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,42
Цена за м²					22,10
<p>Поверхность следует тщательно очистить от опалубочного масла механическим или химическим способом. Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку окрашиваемой поверхности, сметание пыли и нанесение одного слоя грунтовки на водной основе для наружных зон бетона из расчета 0,250 кг на м²:</p> <p>Ед. изм.: Измеряются поверхности, окрашенные грунтовкой для бетона. Все промежутки вычитаются.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1242	Подготовка окрашенных и законченных поверхностей стен для малярных работ (стены внутри помещений)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	1,80	1,80
10.300.1179	Грунтовка для внутренних работ на основе термопластичной смолы с блокировкой пятен	л	0,3	93,00	27,90
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,20	45,00	9,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,10	32,50	3,25
Стоимость материалов и работ					41,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,49
Цена за м²					52,44
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за максимально возможную очистку покрываемых поверхностей, нанесение грунтовки/краски, закрашивающей пятна, на основе термопластичной смолы из расчета в среднем 0,300 л на м² в два слоя для покрытия испачканных поверхностей:</p> <p>Ед. ИЗМ. Измеряется площадь окрашенных поверхностей</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1243	Побелка поверхностей со старой краской в три слоя с использованием белой извести (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Тонны	0,00025	1.050,00	0,26
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,2	0,84	0,17
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					31,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,77
Цена за м²					38,86
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, пьедесталы, накладные расходы и прибыль подрядчика за полную очистку первого слоя побелки, ремонта и шпатлевки поврежденных поверхностей гипсовой штукатуркой, нанесение машинным способом третьего слоя побелки (белой извести) после нанесения первых двух слоев кистью, и чистку побеленной поверхности:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Промежутки должны вычитаться.</p> <p>Примечание. Для внутреннего и наружного покрытия стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1244	Побелка поверхностей со старой краской в три слоя с использованием цветной извести (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Тонны	0,00025	1.050,00	0,26
10.300.1068	Минеральная порошковая краска (любого цвета)	кг	0,015	12,50	0,19
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,2	0,84	0,17
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					31,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,82
Цена за м²					39,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, пьедесталы, накладные расходы и прибыль подрядчика за полную очистку первого слоя побелки, ремонта и шпатлевки поврежденных поверхностей гипсовой штукатуркой, нанесение машинным способом третьего слоя побелки (крашеной извести) после нанесения первых двух слоев кистью, и чистку побеленной поверхности:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Промежутки должны вычитаться.</p> <p>Примечание. Для внутреннего и наружного покрытия стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1245	Нанесение грунтовки и двухслойного матового покрытия на водной основе на поверхности со старой краской (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.5508	Материал: Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,84	0,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1041	Матовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,146	35,00	5,11
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					35,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,84
Цена за м²					44,18
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку частей поверхностей со вздутой и осыпающейся старой краской, выполнение необходимых ремонтных работ с использованием штукатурки/шпатлевки, нанесение одного слоя грунтовки на водной основе из расчета 0,070 л на м² и нанесение двух слоев матового покрытия на водной основе желаемого цвета из расчета 0,146 л:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1246	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на поверхности со старой краской (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,84	0,04
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1042	Шелковисто-матовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,134	59,00	7,91
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				38,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,54
	Цена за м²				47,68
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку частей поверхностей со вздутой и осыпающейся старой краской, выполнение необходимых ремонтных работ с использованием штукатурки/шпатлевки, нанесение грунтовки на водной основе из расчета 0,070 л и нанесение двух слоев шелковисто-матового покрытия на водной основе желаемого цвета из расчета 0,134 л:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1247	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматового покрытия на водной основе на поверхности со старой краской (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,84	0,04
10.130.9991	Вода	м³	0,002	14,00	0,03
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1043	Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,132	56,00	7,39
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				37,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,41
	Цена за м²				47,03
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку частей поверхностей со вздутой и осыпающейся старой краской, выполнение необходимых ремонтных работ с использованием штукатурки/шпатлевки, нанесение грунтовки на водной основе из расчета 0,070 л и нанесение двух слоев полуматового покрытия на водной основе желаемого цвета из расчета 0,132 л:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1248	Нанесение грунтовки и двухслойного матового, антибактериального покрытия на водной основе на поверхности со старой краской (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,84	0,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1177	Акриловый антибактериальный раствор на водной основе	л	0,150	17,50	2,63
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1044	Акриловая антибактериальная матовая краска на водной основе	л	0,144	70,00	10,08
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				46,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,71
	Цена за м²				58,53
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхностей от плесени, грибка, бактерий с использованием акрилового антибактериального раствора на водной основе (0,150 л), нанесение акриловой антибактериальной грунтовки на водной основе (0,070 л) после шлифования и нанесение акриловой, водоэмульсионной, матовой, антибактериальной краски желаемого цвета (в среднем 0,144 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1249	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматового, антибактериального покрытия на водной основе на поверхности со старой краской (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,84	0,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1177	Акриловый антибактериальный раствор на водной основе	л	0,150	17,50	2,63
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1045	Акриловая антибактериальная полуматовая краска на водной основе	л	0,134	70,00	9,38
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				46,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,53
	Цена за м²				57,65
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку поверхностей от плесени, грибка, бактерий с использованием акрилового антибактериального раствора на водной основе (0,150 л), нанесение акриловой антибактериальной грунтовки на водной основе (0,070 л) после шлифования и нанесение акриловой, водоэмульсионной, матовой, антибактериальной краски желаемого цвета (в среднем 0,134 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1250	Нанесение шпатлевки, грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на поверхности со старой краской (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,84	0,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1180	Синтетическая грунтовка	л	0,070	35,50	2,49
10.300.1047	Краска на синтетической основе	л	0,132	55,00	7,26
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				50,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,66
	Цена за м²				63,28
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку частей поверхностей со вздутой и осыпающейся старой краской, выполнение необходимых ремонтных работ с использованием штукатурки/шпатлевки, нанесение синтетической грунтовки из расчета 0,070 л и нанесение двух слоев синтетического покрытия желаемого цвета из расчета 0,132 л:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1251	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного покрытия на поверхности со старой краской (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,84	0,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1046	Гибридная краска на водной основе для внутренних работ	л	0,126	80,00	10,08
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					50,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,58
Цена за м²					62,89
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за очистку частей поверхностей со вздутой и осыпающейся старой краской, выполнение необходимых ремонтных работ с использованием штукатурки/шпатлевки, нанесение грунтовки на водной основе из расчета 0,070 л и нанесение двух слоев гибридного покрытия на водной основе желаемого цвета из расчета 0,126 л:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1252	Побелка свежоштукатуренных поверхностей в три слоя с использованием белой извести (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Тонны	0,00025	1.050,00	0,26
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					30,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,73
Цена за м²					38,65
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за затирание оштукатуренных поверхностей, подметание пыли, выполнение трехслойной побелки с нанесением первых двух слоев кистью, а последнего слоя — машинным способом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1253	Побелка свежештукатуренных поверхностей в три слоя с использованием крашеной извести (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Тонны	0,00025	1.050,00	0,26
10.300.1068	Минеральная порошковая краска (любого цвета)	кг	0,015	12,50	0,19
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	14,00	0,03
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					31,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,78
Цена за м²					38,89
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за затирание оштукатуренных поверхностей, подметание пыли, выполнение трехслойной покраски цветной краской с нанесением первых двух слоев кистью, а последнего слоя — машинным способом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1254	Нанесение шпатлевки, грунтовки и двухслойного матового покрытия на водной основе на свежештукатуренные поверхности (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,643	14,50	9,32
10.300.1041	Матовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,146	35,00	5,11
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,70	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					60,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,18
Цена за м²					75,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после зачистки, шлифовки и очистки, нанесение шпатлевки (0,643 кг) и шлифование поверхности, нанесение водоэмульсионной матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,146 л) в два слоя поверх грунтовки на водной основе (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1255	Нанесение грунтовки и двухслойного матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1041	Матовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,146	35,00	5,11
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					35,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,82
Цена за м²					44,09
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее зачистки, шлифовки и очистки, нанесение водоэмульсионной матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,146 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1256	Нанесение грунтовки и двухслойного матового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1171	Материал: Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1041	Матовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,146	35,00	5,11
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,40	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					31,22
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,81
Цена за м²					39,03
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после шлифовки и удаления пыли, нанесение водоэмульсионной матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,146 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1257	Нанесение шпатлевки, грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,140	23,00	3,22
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,643	14,50	9,32
10.300.1042	Шелковисто-матовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,134	59,00	7,91
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,70	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					65,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,28
Цена за м²					81,41
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после зачистки, шлифовки и очистки, нанесение шпатлевки (0,643 кг) и шлифование поверхности, нанесение водоэмульсионной шелковисто-матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,134 л) в два слоя поверх грунтовки на водной основе (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1258	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1042	Шелковисто-матовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,134	59,00	7,91
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					38,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,52
Цена за м²					47,59
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее зачистки, шлифовки и очистки, нанесение водоэмульсионной шелковисто-матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,134 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1259	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1171	Материал: Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1042	Шелковисто-матовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,134	59,00	7,91
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,40	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					34,02
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,51
Цена за м²					42,53
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее очистки, нанесение вододисперсионной шелковисто-матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,134 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1260	Нанесение шпатлевки, грунтовки и двухслойного полуматового покрытия на водной основе на свежештукатуренные поверхности (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,643	14,50	9,32
10.300.1043	Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,132	56,00	7,39
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,70	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					63,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,75
Цена за м²					78,75
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после зачистки и очистки, нанесение шпатлевки (0,643 кг) и шлифование поверхности, нанесение вододисперсионной полуматовой краски желаемого цвета (в среднем 0,132 л) в два слоя поверх грунтовки на водной основе (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1261	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматового покрытия на водной основе на свежештукатуренные поверхности (внутренние стены)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1043	Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,132	56,00	7,39
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,45	45,00	20,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					37,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,39
Цена за м²					46,94
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее зачистки и очистки, нанесение водоэмульсионной полуматовой краски желаемого цвета (в среднем 0,132 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1262	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутренние стены)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1171	Материал: Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1043	Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ	л	0,132	56,00	7,39
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,40	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					33,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,38
Цена за м²					41,88
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее очистки, нанесение водоэмульсионной полуматовой краски желаемого цвета (в среднем 0,132 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1263	Нанесение шпатлевки, грунтовки и двухслойного антибактериального матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,140	23,00	3,22
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,643	14,50	9,32
10.300.1044	Акриловая антибактериальная матовая краска на водной основе	л	0,144	70,00	10,08
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					61,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,29
Цена за м²					76,46
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после зачистки, шлифовки и очистки, нанесение шпатлевки (0,643 кг) и шлифование поверхности, нанесение вододispersионной акриловой антибактериальной матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,144 л) в два слоя поверх грунтовки на водной основе (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1264	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1044	Акриловая антибактериальная матовая краска на водной основе	л	0,144	70,00	10,08
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					44,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,03
Цена за м²					55,15
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее зачистки и очистки, нанесение сверху вододispersионной акриловой антибактериальной матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,144 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1265	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального матового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1171	Материал: Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1044	Акриловая антибактериальная матовая краска на водной основе	л	0,144	70,00	10,08
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,40	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					36,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,05
Цена за м²					45,24
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее очистки, нанесение сверху вододисперсионной акриловой антибактериальной матовой краски желаемого цвета (в среднем 0,144 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1266	Нанесение шпатлевки, грунтовки и двухслойного антибактериального полуматового покрытия на водной основе на свежештукатуренные поверхности (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,140	23,00	3,22
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,643	14,50	9,32
10.300.1045	Акриловая антибактериальная полуматовая краска на водной основе	л	0,134	70,00	9,38
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					60,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,12
Цена за м²					75,59
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после зачистки и очистки, нанесение шпатлевки (0,643 кг) и шлифование поверхности, нанесение вододисперсионной акриловой антибактериальной полуматовой краски желаемого цвета (в среднем 0,134 л) в два слоя поверх грунтовки на водной основе (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1267	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального полуматового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1045	Акриловая антибактериальная полуматовая краска на водной основе	л	0,134	70,00	9,38
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				43,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,86
	Цена за м²				54,28
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее зачистки и очистки, нанесение сверху водоземulsionной акриловой антибактериальной полуматовой краски желаемого цвета (в среднем 0,134 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1268	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального полуматового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1045	Акриловая антибактериальная полуматовая краска на водной основе	л	0,134	70,00	9,38
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,40	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,20	32,50	6,50
	Стоимость материалов и работ				35,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,87
	Цена за м²				44,36
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее зачистки и очистки, нанесение сверху водоземulsionной акриловой антибактериальной полуматовой краски желаемого цвета (в среднем 0,134 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1269	Нанесение шпатлевки, грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,140	23,00	3,22
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,643	14,50	9,32
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1180	Синтетическая грунтовка	л	0,070	35,50	2,49
10.300.1047	Краска на синтетической основе	л	0,132	55,00	7,26
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,70	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				66,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,74
	Цена за м²				83,71
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после зачистки, шлифовки и очистки, нанесение интерьерной шпатлевки на водной основе (0,643 кг) и шлифование поверхности, нанесение синтетической краски желаемого цвета (в среднем 0,132 л) в два слоя поверх синтетической грунтовки (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1270	Нанесение грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1180	Синтетическая грунтовка	л	0,070	35,50	2,49
10.300.1047	Краска на синтетической основе	л	0,132	55,00	7,26
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				48,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,03
	Цена за м²				60,14
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после обработки скребком, шлифовки и очистки, нанесение синтетической краски желаемого цвета (в среднем 0,132 л) в два слоя поверх синтетической грунтовки (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1271	Нанесение грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1180	Синтетическая грунтовка	л	0,070	35,50	2,49
10.300.1047	Краска на синтетической основе	л	0,132	55,00	7,26
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,55	45,00	24,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				45,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,47
	Цена за м²				57,33
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после обработки очистки, нанесение синтетической краски желаемого цвета (в среднем 0,132 л) в два слоя поверх синтетической грунтовки (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1272	Нанесение шпатлевки, грунтовки и двухслойного гибридного покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,140	23,00	3,22
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,643	14,50	9,32
10.300.1046	Гибридная краска на водной основе для внутренних работ	л	0,126	80,00	10,08
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				61,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,29
	Цена за м²				76,46
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после зачистки и очистки, нанесение шпатлевки (0,643 кг) и шлифование поверхности, нанесение вододисперсионной гибридной краски желаемого цвета (в среднем 0,126 л) в два слоя поверх грунтовки на водной основе (0,070 л):</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1273	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1046	Гибридная краска на водной основе для внутренних работ	л	0,126	80,00	10,08
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,55	45,00	24,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				46,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,59
	Цена за м²				57,96
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее зачистки и очистки, нанесение водоэмульсионной полуматовой краски желаемого цвета (в среднем 0,126 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1274	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутренние стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1046	Гибридная краска на водной основе для внутренних работ	л	0,126	80,00	10,08
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,55	45,00	24,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Стоимость материалов и работ				44,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,14
	Цена за м²				55,71
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,070 л) на покрываемую поверхность после ее зачистки и очистки, нанесение водоэмульсионной гибридной краски желаемого цвета (в среднем 0,126 л) в два слоя:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1321	Грунтование и окраска открытого бетона или поверхностей со штукатуркой или старой краской с использованием акриловой краски на водной основе (наружные стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1171	Материал: Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1049	Акриловая краска на водной основе для наружных работ	л	0,222	42,00	9,32
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					47,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,92
Цена за м²					59,60
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение грунтовки (в среднем 0,070 л) в один слой после удаления заусенцев и шероховатостей, нанесение акриловой краски на водной основе (в среднем 0,222 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1322	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или прежней краской с использованием акрилового, зернистого/текстурированного покрытия на водной основе (наружные стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1171	Материал: Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1050	Акриловая зернистая/текстурированная краска на водной основе для наружных работ	кг	1,200	26,00	31,20
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,70	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					75,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,92
Цена за м²					94,61
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение грунтовки (0,070 л) после удаления заусенцев и шероховатостей, нанесение зернистой/текстурированной акриловой краски на водной основе (в среднем 1,200 кг) нужного цвета в один слой поверх слоя грунтовки:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1323	Грунтование и окраска открытого бетона или поверхностей со штукатуркой или старой краской с использованием чисто акриловой краски на водной основе (наружные стены)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1171	Материал: Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1051	Чисто акриловая краска для наружных работ	л	0,216	63,00	13,61
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					51,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,99
Цена за м²					64,96
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение грунтовки (в среднем 0,070 л) в один слой после удаления заусенцев и шероховатостей, нанесение акриловой краски на водной основе (в среднем 0,216 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1324	Грунтование и окраска открытого бетона или поверхностей со штукатуркой или старой краской с использованием силиконовой краски на водной основе (наружные стены)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1172	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	л	0,111	42,00	4,66
10.300.1052	Силиконовая краска на водной основе для наружных работ	л	0,222	55,00	12,21
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					53,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,41
Цена за м²					67,03
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение грунтовки (0,111 л) после удаления заусенцев и шероховатостей, нанесение силиконовой краски на водной основе (в среднем 0,222 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1325	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или прежней краской с использованием силиконового, зернистого/текстурированного покрытия (наружные стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1172	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	л	0,111	42,00	4,66
10.300.1053	Силиконовая зернистая/текстурированная краска на водной основе для наружных работ	кг	1,00	29,00	29,00
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,70	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
Стоимость материалов и работ					76,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,14
Цена за м²					95,68
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение грунтовки (0,111 л) после удаления заусенцев и шероховатостей, нанесение зернистой/текстурированной силиконовой краски (в среднем 1,00 кг) нужного цвета в один слой поверх слоя грунтовки:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1326	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием термопластичной краски на эпоксидной основе (наружные стены)				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1	1,80	1,80
10.300.1183	Термопластичная грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,15	31,50	4,73
10.300.1058	Термопластичная краска на эпоксидной основе для наружных работ	кг	0,30	34,00	10,20
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,6	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					53,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,37
Цена за м²					66,85
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку окрашиваемых поверхностей наждачной бумагой или мозаичным полировальным камнем, нанесение грунтовки (0,150 кг) после удаления шероховатостей, нанесение первого слоя (0,180 кг) и второго слоя (0,120 кг) термопластичной краски на эпоксидной основе нужного цвета поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1327	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием термопластичного зернистого/текстурированного покрытия на эпоксидной основе (наружные стены)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1183	Материал: Термопластичная грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,15	31,50	4,73
10.300.1059	Термопластичная зернистая/текстурированная краска на эпоксидной основе для наружных работ	кг	1,1	34,00	37,40
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,70	45,00	31,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				85,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,25
	Цена за м²				106,26
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку окрашиваемых поверхностей наждачной бумагой или мозаичным полировальным камнем, нанесение грунтовки (0,150 кг) после удаления шероховатостей, нанесение первого слоя (0,600 кг) и второго слоя (0,500 кг) термопластичной зернистой/текстурированной краски нужного цвета поверх слоя грунтовки:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1328	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием эластомерной краски на эпоксидной основе (наружные стены)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1172	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	л	0,111	42,00	4,66
10.300.1055	Эластичная краска на эпоксидной основе для наружных работ	л	0,386	59,00	22,77
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				64,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,05
	Цена за м²				80,23
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение грунтовки (0,111 л) после удаления заусенцев и шероховатостей, нанесение эластичной краски на эпоксидной основе для наружных работ (в среднем 0,386 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1329	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием фотокаталитической краски (наружные стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1172	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	л	0,111	42,00	4,66
10.300.1054	Фотокаталитическая краска на водной основе для наружных работ	л	0,246	72,00	17,71
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				59,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,78
	Цена за м²				73,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение грунтовки (0,111 л) после удаления заусенцев и шероховатостей, нанесение фотокаталитической краски на водной основе (в среднем 0,246 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1330	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием светоотражающей краски (наружные стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1171	Материал: Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1057	Теплоотражающая краска для наружных работ	л	0,158	72,00	11,38
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				49,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,44
	Цена за м²				62,18
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение грунтовки (0,070 л) после удаления заусенцев и шероховатостей, нанесение силиконовой краски на водной основе (в среднем 0,158 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1331	Нанесение прозрачного, устойчивого к УФ-излучению защитного покрытия на водной основе на открытые бетонные или оштукатуренные поверхности (наружные стены)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1261	Материал: Прозрачное, стойкое к УФ-лучам, защитное покрытие	л	0,448	84,00	37,63
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					68,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,07
Цена за м²					85,33
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение устойчивого к УФ-излучению прозрачного защитного покрытия на силиконовой основе в два слоя (в среднем 0,448 л) после удаления заусенцев и шероховатостей:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1332	Прозрачное, устойчивое к УФ-излучению, защитное покрытие на основе силикона натурального камня и прессованного кирпича (наружные стены)		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1262	Материал: Прозрачное, устойчивое к УФ-излучению, защитное покрытие на основе силикона	л	0,41	88,00	36,08
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					66,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,68
Цена за м²					83,39
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за обработку покрываемых поверхностей скребком, нанесение устойчивого к УФ-излучению прозрачного защитного покрытия на силиконовой основе в два слоя (в среднем 0,410 л) после удаления заусенцев и шероховатостей:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1333	Нанесение акрилового зернистого/текстурированного покрытия на нештукатуренные ААС (наружные стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1171	Грунтовка на водной основе	л	0,070	23,00	1,61
10.300.1202	Акриловая штукатурка	кг	0,5	13,00	6,50
10.300.1050	Акриловая зернистая/текстурированная краска на водной основе для наружных работ	кг	1,2	26,00	31,20
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,65	45,00	29,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	Стоимость материалов и работ				79,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,99
	Цена за м²				99,93
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу, оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика для грунтовки (0,070 кг/м²) с помощью кисти, валика или распылителя после ремонта нештукатуренных поверхностей ААС и заполнения швов, нанесение акриловой шпатлевки (0,5 кг/м²) на указанный слой и нанесение валиком или распылителем одного слоя (1,2 кг/м²) акриловой водоэмульсионной зернистой/текстурированной краски желаемого цвета:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1334	Нанесение грунтовки и покрытия на сборные поверхности с использованием чистой акриловой краски для наружных работ (наружные стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1185	Грунтовка для наружных стен на основе акрилового сополимера и растворителя	л	0,102	63,50	6,48
10.300.1051	Чисто акриловая краска для наружных работ	л	0,216	63,00	13,61
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				56,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,21
	Цена за м²				71,05
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение грунтовки (0,102 л) после удаления пыли и загрязнений с покрываемых поверхностей, нанесение чисто акриловой краски для наружных работ (в среднем 0,216 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1335	Нанесение прозрачного, устойчивого к УФ-излучению защитного покрытия на водной основе на сборно-блочные поверхности (наружные стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1261	Материал: Прозрачное, стойкое к УФ-лучам, защитное покрытие	л	0,448	84,00	37,63
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					68,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,07
Цена за м²					85,33
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение устойчивого к УФ-излучению прозрачного защитного покрытия на водной основе в два слоя (в среднем 0,448 л) после удаления пыли и загрязнений с покрываемых поверхностей:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1336	Нанесение прозрачного, устойчивого к УФ-излучению защитного покрытия на основе силиксана на сборно-блочные поверхности (наружные стены)				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1262	Материал: Прозрачное, устойчивое к УФ-излучению, защитное покрытие на основе силиксана	л	0,410	88,00	36,08
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,50	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
Стоимость материалов и работ					66,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,68
Цена за м²					83,39
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение устойчивого к УФ-излучению прозрачного защитного покрытия на силиксановой основе в два слоя (в среднем 0,410 л) после удаления пыли и загрязнений с покрываемых поверхностей:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1337	Нанесение грунтовки и покрытия на цементные и магнезитовые поверхности с использованием фотокаталитической краски (наружные стены)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1172	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	л	0,111	42,00	4,66
10.300.1054	Фотокаталитическая краска на водной основе для наружных работ	л	0,246	72,00	17,71
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				59,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,78
	Цена за м²				73,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение грунтовки (0,111 л) после удаления пыли и загрязнений с покрываемых поверхностей, нанесение фотокаталитической краски на водной основе (в среднем 0,246 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1338	Нанесение грунтовки и покрытия на стеклопластиковые поверхности с использованием фотокаталитической краски (наружные стены)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1172	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	л	0,111	42,00	4,66
10.300.1054	Фотокаталитическая краска на водной основе для наружных работ	л	0,246	72,00	17,71
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
	Стоимость материалов и работ				59,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,78
	Цена за м²				73,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение грунтовки (0,111 л) после удаления пыли и загрязнений с покрываемых поверхностей, нанесение фотокаталитической краски на водной основе (в среднем 0,246 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1339	Нанесение грунтовки и покрытия на поверхности с теплоизоляцией с использованием фотокаталитической краски (наружные стены)		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1172	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	л	0,111	42,00	4,66
10.300.1054	Фотокаталитическая краска на водной основе для наружных работ	л	0,246	72,00	17,71
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,60	45,00	27,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,30	32,50	9,75
Стоимость материалов и работ					59,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,78
Цена за м²					73,90
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение грунтовки (0,111 л) после удаления пыли и загрязнений с покрываемых поверхностей, нанесение фотокаталитической краски на водной основе (в среднем 0,246 л) нужного цвета в два слоя поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь окрашенных поверхностей в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1421	Цветное акриловое покрытие толщиной 1.5 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций		м²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1186	Материал: Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.300.1351	Готовая цветная штукатурка на акриловой основе	кг	2,2	9,80	21,56
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,80	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,40	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					74,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,67
Цена за м²					93,36
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя акрилового покрытия толщиной 1,50 мм (2,200 кг/м²) необходимого цвета с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1422	Цветное акриловое покрытие толщиной 2 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1186	Материал: Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.300.1351	Готовая цветная штукатурка на акриловой основе	кг	3,20	9,80	31,36
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,80	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,40	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					84,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,12
Цена за м²					105,61
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя акрилового покрытия толщиной 2,00 мм (3,200 кг/м²) необходимого цвета с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.540.1423	Цветное акриловое покрытие толщиной 3 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций		м ²		
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1186	Материал: Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.300.1351	Готовая цветная штукатурка на акриловой основе	кг	4,00	9,80	39,20
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,90	45,00	40,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,45	32,50	14,63
Стоимость материалов и работ					98,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,62
Цена за м²					123,08
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя акрилового покрытия толщиной 3,00 мм (4,000 кг/м²) необходимого цвета с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1424	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 1.5 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1186	Материал: Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.300.1352	Готовая цветная штукатурка на силиконовой основе	кг	2,20	14,00	30,80
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,80	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,40	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					83,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,98
Цена за м²					104,91
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя силиконизированного акрилового покрытия толщиной 1,50 мм (2,200 кг/м²) необходимого цвета с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1425	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 2 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1186	Материал: Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.300.1352	Готовая цветная штукатурка на силиконовой основе	кг	3,20	14,00	44,80
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,80	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,40	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					97,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,48
Цена за м²					122,41
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя силиконизированного акрилового покрытия толщиной 2,00 мм (3,200 кг/м²) необходимого цвета с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1426	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 3 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1186	Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.300.1352	Готовая цветная штукатурка на силиконовой основе	кг	4,00	14,00	56,00
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,90	45,00	40,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,45	32,50	14,63
	Стоимость материалов и работ				115,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,82
	Цена за м²				144,08
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя силиконизированного акрилового покрытия толщиной 3,00 мм (4,000 кг/м²) необходимого цвета с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1427	Покрытие на цементной основе толщиной 1.5 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.300.1186	Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.130.9991	Вода	м³	0,01	14,00	0,14
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь)	кг	2,00	3,75	7,50
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,80	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,40	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				60,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,19
	Цена за м²				75,96
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя покрытия на цементной основе толщиной 1,50 мм (2,0 кг/м²) с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1428	Покрытие на цементной основе толщиной 2 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1186	Материал: Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.130.9991	Вода	м ³	0,014	14,00	0,20
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь)	кг	2,20	3,75	8,25
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,80	45,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,40	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					61,58
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,40
Цена за м²					76,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя покрытия на цементной основе толщиной 2,00 мм (2,200 кг/м²) с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.540.1429	Покрытие на цементной основе толщиной 3 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.300.1186	Материал: Декоративная грунтовка	кг	0,25	16,50	4,13
10.130.9991	Вода	м ³	0,018	14,00	0,25
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь)	кг	3,50	3,75	13,13
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,90	45,00	40,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,45	32,50	14,63
Стоимость материалов и работ					72,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,16
Цена за м²					90,80
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за нанесение декоративной грунтовки (0,250 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя покрытия на цементной основе толщиной 3,00 мм (3,5 кг/м²) с помощью шпателя, затирку (заглаживание) пластиковым шпателем с использованием соответствующей техники и очистку в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.</p> <p>Примечание. Для стен и потолков выше 3 м должны быть предусмотрены дополнительные леса. При наличии строительных лесов для штукатурки дополнительные леса для побелки не предусмотрены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.550.1001	Изготовление и установка окон и дверей из квадратных и прямоугольных профилей				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.200.3601	Труба квадратного сечения (разный диаметр) (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	0,682	17,25	11,76
10.130.1708	Стальной профиль (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	0,418	13,80	5,77
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1089	Цех производства стального профиля	ч	0,015	891,37	13,37
	Монтаж				
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,075	45,00	3,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				35,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,98
	Цена за кг				44,89
<p>Цена за кг за сварку чугуна, клепку, болтовые соединения, любые материалы и отходы, затраты на ремонт, затраты на выполнение работ, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ, строительные леса и подъемное оборудование, а также накладные и прибыль подрядчика (без учета стоимости металлических аксессуаров и краски) за изготовление окон и дверей с использованием квадратных и прямоугольных профилей с добавлением листового металла и плоских стержней, где это необходимо, в соответствии с проектом и проектными техническими характеристиками; установку замков, болтов и других аналогичных материалов с помощью стальных зажимов или других аксессуаров:</p> <p>Ед.изм.: Основные компоненты производства, замки, ручки запора и зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Однако, если декоративные элементы сделаны из какого-либо другого металла, не железа, или любой из компонентов, такой как замки, болты или рычаги, покрыты никелем, затраты на материал и работу оплачиваются отдельно.</p> <p>2) Петли и роликовые подшипники, а также оконная фурнитура, замки и аналогичные другие компоненты, изготовленные из любого другого материала, кроме железа, оплачиваются отдельно с внесением соответствующих исправлений в смету.</p> <p>3) Стоимость установки металлических компонентов (петли, роликовые подшипники, замки, оконная фурнитура и т. д.) должна быть включена в цену.</p> <p>4) Однако если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.550.1002	Изготовление и монтаж дверных коробок из гнутого горячекатанного листового металла толщиной 1,50 мм				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1251	Материал: Горячекатанный окисленный листовой металл в рулонах толщиной 1,50 мм (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,1	19,42	21,36
19.100.1089	Специальность: Производство Цех производства стального профиля	ч	0,02	891,37	17,83
10.100.1018	Монтаж Мастер-кузнец	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				45,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,33
	Цена за кг				56,65
<p>Цена за кг за любой материал и отходы, работу мастерской, затраты на выполнение работ и работы подрядчика, и прибыль (без учета краски) за изготовление дверных коробок из горячекатанного листового металла толщиной 1,50 мм путем его гибки и установки вместе с петлями:</p> <p>Ед.изм.: Основные компоненты производства, зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом.</p> <p>Примечание. Если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.550.1003	Изготовление и монтаж дверных коробок из гнутого горячекатанного листового металла толщиной 2,00 мм				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1254	Материал: Горячекатанный окисленный листовой металл в рулонах толщиной 2,00 мм (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,1	18,98	20,88
19.100.1089	Специальность: Производство Цех производства стального профиля	ч	0,02	891,37	17,83
10.100.1018	Монтаж Мастер-кузнец	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				44,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,21
	Цена за кг				56,05
<p>Цена за кг за любой материал и отходы, работу мастерской, затраты на выполнение работ и накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета краски) за изготовление дверных коробок из горячекатанного листового металла толщиной 2.00 мм путем его гибки и установки вместе с петлями:</p> <p>Ед.изм.: Основные компоненты производства, зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом.</p> <p>Примечание. Если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.550.1004	Изготовление и монтаж дверных коробок из гладкого гнutoго черного листового металла толщиной 1,50 мм				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1001	Материал: Простой лист из черного металла (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,1	18,84	20,72
19.100.1089	Специальность: Производство Цех производства стального профиля	ч	0,02	891,37	17,83
10.100.1018	Монтаж Мастер-кузнец	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				44,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,17
	Цена за кг				55,85
<p>Цена за кг за любой материал и отходы, работу мастерской, затраты на выполнение работ и накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета краски) за изготовление дверных коробок из гладкого черного листового металла толщиной 1,50 мм путем его гибки и установки вместе с петлями:</p> <p>Ед.изм.: Основные компоненты производства, зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом.</p> <p>Примечание. Если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
15.550.1005	Изготовление и монтаж дверных коробок из гладкого гнутого черного листового металла толщиной 2,00 мм	кг			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1002	Материал: Простой лист из черного металла (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,1	18,47	20,32
19.100.1089	Специальность: Производство Цех производства стального профиля	ч	0,02	891,37	17,83
10.100.1018	Монтаж Мастер-кузнец	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
Стоимость материалов и работ					44,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,07
Цена за кг					55,35
<p>Цена за кг за любой материал и отходы, работу мастерской, затраты на выполнение работ и накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета краски) за изготовление дверных коробок из гладкого черного листового металла толщиной 2.00 мм путем его гибки и установки вместе с петлями:</p> <p>Ед.изм.: Основные компоненты производства, зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом.</p> <p>Примечание. Если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.550.1201	Изготовление и монтаж отдельных конструкций (резервуары для воды и т. п.) из различных стальных профилей и листового металла.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1708	Материал: Стальной профиль (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	0,55	13,80	7,59
10.200.1001	Простой лист из черного металла (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	0,55	18,84	10,36
	Специальность: Изготовление и монтаж				
19.100.1089	Цех производства стального профиля	ч	0,015	891,37	13,37
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				35,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,80
	Цена за кг				44,00
<p>Цена за кг за любой материал и отходы, затраты на сварку и работу мастерской, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, а также накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета стоимости краски) за изготовление резервуаров для воды и других подобных изделий из любого вида стальных профилей и листового металла с односторонним или двухсторонним усилением:</p> <p>Ед.изм.: Основные компоненты производства, замки, ручки запора и зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом.</p> <p>Примечание.</p> <p>1) Однако, если декоративные элементы сделаны из какого-либо другого металла, не железа, или любой из компонентов, такой как замки, болты или рычаги, покрыты никелем, затраты на материал и работу оплачиваются отдельно.</p> <p>2) Петли и роликовые подшипники, а также оконная фурнитура, замки и аналогичные другие компоненты, изготовленные из любого другого материала, кроме железа, оплачиваются отдельно с внесением соответствующих исправлений в смету.</p> <p>3) Стоимость установки металлических компонентов (петли, роликовые подшипники, замки, оконная фурнитура и т. д.) должна быть включена в цену.</p> <p>4) Однако если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.550.1202	Изготовление и монтаж различных металлоконструкций из стальных полос и профиля.				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.1707	Стальная полоса (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	0,55	13,80	7,59
10.130.1708	Стальной профиль (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	0,55	13,80	7,59
	Специальность:				
	Изготовление и монтаж				
19.100.1089	Цех производства стального профиля	ч	0,015	891,37	13,37
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,075	45,00	3,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				33,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,39
	Цена за кг				41,95
<p>Цена за кг за стальные заклепки, болты, сварку, любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, выполнение работ и накладные расходы подрядчика и прибыль (без учета стоимости краски) за любого типа лестницы, балконы, перила мостиков, оконные и садовые ограждения, лестницы для подъема на крышу или установленные в выгребных ямах и других аналогичных местах, изготовленные из стальных прутков, полос и стального профиля:</p> <p>Ед.изм.: Взвешивается с изделием и крепежом, если таковые имеются, перед нанесением покрытия и монтажом.</p> <p>Примечание. Если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.550.1203	Изготовление и монтаж перил с применением сварки стальных труб				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.4507	Материал: Стальная труба (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,1	8,10	8,91
	Специальность: Изготовление и монтаж				
19.100.1089	Цех производства стального профиля	ч	0,01	891,37	8,91
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,15	45,00	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,1	32,50	3,25
	Стоимость материалов и работ				27,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,96
	Цена за кг				34,78

Цена за кг за любой материал и отходы, затраты мастерской, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, выполнение работ и накладные расходы и прибыль подрядчика (без учета стоимости краски) за оконные и садовые ограждения, защитные барьеры и другие подобные изделия из труб любого диаметра в зависимости от проекта и соединение деталей с помощью сварки:

Ед.изм.: Взвешивается с изделием и крепежом, если таковые имеются, перед нанесением покрытия и монтажом.

Примечание. Если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.550.1204	Изготовление и установка настила из листового металла с ромбовидным рисунком (на существующие балки, помещения, лестницы и несущие элементы)				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1501	Материал: Листовой металл с ромбовидным рисунком (включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,05	18,30	19,22
	Специальность: Изготовление и монтаж				
19.100.1089	Цех производства стального профиля	ч	0,01	891,37	8,91
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,05	45,00	2,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	32,50	1,63
	Стоимость материалов и работ				32,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,00
	Цена за кг				40,01
<p>Цена за кг за любой материал и отходы, затраты мастерской, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, выполнение работ и накладные расходы подрядчика, а также его прибыль (без учета стоимости краски) за резку и укладку листового металла с ромбовидным рисунком на существующую несущую систему в соответствии с проектом и создание напольного покрытия путем крепления металлических листов с помощью заклепок или сварки, или крепления листов в существующих пазах:</p> <p>Ед. изм.:</p> <p>1) Металлический лист с ромбовидным рисунком, готовый к установке, должен быть взвешен.</p> <p>2) Однако если администрация сочтет это необходимым, она может сравнивать масштабный вес всех профилей и узловых пластин с их весами, приведенными в таблице, на основе размеров в детализовке проекта. После этого сравнения производится оплата за максимум на 7 процентов больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 процентов, не принимаются во внимание. Если при проверке веса будет установлено, что фактический вес меньше веса, указанного в таблице, в качестве основы берется шкала при условии, что работа принята администрацией.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.555.1001	Строительство заборов из оцинкованной проволочной сетки с размером ячеек 50 × 150 мм, высотой 1,00 м, диаметром 4,5 мм, с мин. двойной скруткой и покрытой электростатической порошковой краской на основе полиэфирных смол (для нанесения на стену на расстоянии 2,5 м между столбами)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1501	Материал Проволочная панель высотой 1,00 м, мин. 2 скрутки	м	1	61,00	61,00
10.480.1511	Столб панельного ограждения высотой 1,00 м	Кол-во	0,4	52,00	20,80
10.480.1521	Зажимы (для ограждения из проволочной сетки)	Кол-во	0,8	2,05	1,64
10.200.4024	Дюбель с гильзой М8 × 100 мм (ST37 электролитически оцинкованный) (стоимость монтажного материала)	Кол-во	1,65	2,55	4,21
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				125,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,41
	Цена за м				157,04
<p>Цена за забор высотой 1,00 м с интервалами в среднем 2,5 м, включая сверление отверстий для столбов забора в железобетонной стене, бетонных плитах парапета и т. д., которые не интегрируются при бурении, монтаж оцинкованных столбиков с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол высотой 1,00 м и размером 50 x 50 x 1,5 мм, с фланцами 120 x 120 x 5 мм в четырех точках в вертикальном положении и на одной линии, установку забора в форме оцинкованной сетки с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол высотой 1,20 м, диаметром проволоки 4,5 мм и размером ячейки 50 x 150 мм, двойная скрутка, на столбах ограждения с креплением монтажными зажимами мин. в 2 точках, затраты на все виды материалов и отходы, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, выполнение работ, затраты на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.555.1002	Строительство заборов из оцинкованной проволочной сетки с размером ячеек 50 × 150 мм, высотой 1,20 м, диаметром 4,5 мм, с мин. двойной скруткой и покрытой электростатической порошковой краской на основе полиэфирных смол (для нанесения на стену на расстоянии 2,5 м между столбами)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.480.1502	Проволочная панель высотой 1,20 м, мин. 2 скрутки	м	1	75,00	75,00
10.480.1512	Столб панельного ограждения высотой 1,20 м	Кол-во	0,4	60,00	24,00
10.480.1521	Зажимы (для ограждения из проволочной сетки)	Кол-во	1,2	2,05	2,46
10.200.4024	Дюбель с гильзой М8 × 100 мм (ST37 электролитически оцинкованный) (стоимость монтажного материала)	Кол-во	1,65	2,55	4,21
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
	Работы:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,4	32,50	13,00
	Стоимость материалов и работ				148,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,04
	Цена за м				185,19
<p>Цена за забор высотой 1,20 м с интервалами в среднем 2,5 м, включая сверление отверстий для столбов забора в железобетонной стене, бетонных плитах парапета и т. д., которые не интегрируются при бурении, монтаж оцинкованных столбиков с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол высотой 1,20 м и размером 50 x 50 x 1,5 мм, с фланцами 120 x 120 x 5 мм в четырех точках в вертикальном положении и на одной линии, установку забора в форме оцинкованной сетки с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол высотой 1,20 м, диаметром проволоки 4,5 мм и размером ячейки 50 x 150 мм, двойная скрутка, на столбах ограждения с креплением монтажными зажимами мин. в 3 точках, затраты на все виды материалов и отходы, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, выполнение работ, затраты на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.555.1003	Строительство заборов из оцинкованной проволочной сетки с размером ячеек 50 × 150 мм, высотой 1,50 м, диаметром 4,5 мм, с мин. тройной скруткой и покрытой электростатической порошковой краской на основе полиэфирных смол (для нанесения на стену на расстоянии 2,5 м между столбами)				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1503	Материал: Проволочная панель высотой 1,50 м, мин. 3 скрутки	м	1	92,00	92,00
10.480.1513	Столб панельного ограждения высотой 1,50 м	Кол-во	0,4	71,00	28,40
10.480.1521	Зажимы (для ограждения из проволочной сетки)	Кол-во	1,2	2,05	2,46
10.200.4024	Дюбель с гильзой М8 × 100 мм (ST37 электролитически оцинкованный) (Стоимость монтажного материала)	Кол-во	1,65	2,55	4,21
19.100.1110	Сверло	ч	0,1	69,78	6,98
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,5	45,00	22,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</small>	ч	0,4	32,50	13,00
Стоимость материалов и работ					169,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,39
Цена за м					211,94
<p>Цена за забор высотой 1,50 м с интервалами в среднем 2,5 м, включая сверление отверстий для столбов забора в железобетонной стене, бетонных плитах парапета и т. д., которые не интегрируются при бурении, монтаж оцинкованных столбиков с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол высотой 1,50 м и размером 50 x 50 x 1,5 мм, с фланцами 120 x 120 x 5 мм в четырех точках в вертикальном положении и на одной линии, установку забора в форме оцинкованной сетки с электростатическим порошковым покрытием на основе полиэфирных смол высотой 1,20 м, диаметром проволоки 4,5 мм и размером ячейки 50 x 150 мм, тройная скрутка, на столбах ограждения с креплением монтажными зажимами мин. в 3 точках, затраты на все виды материалов и отходы, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, выполнение работ, затраты на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.560.1001	Изготовление и монтаж чугунной решетки, крышки и дренажной канавы				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1471	Материал: Чугунная (решетка, крышка, дренажная канава)	кг	1	7,60	7,60
10.100.1018	Специальность: Перенос и установка Мастер-кузнец	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
Стоимость материалов и работ					18,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,65
Цена за кг					23,25
<p>Цена за кг, включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, а также разгрузку на месте работ, затраты на оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за подготовку путем обработки в соответствии с утвержденным администрацией проектом, транспортировку до места работ и установку чугунной решетки, крышки и дренажной канавы:</p> <p>Ед.изм.: Чугунные крышки, решетки и дренажные канавы, изготовленные и установленные в соответствии с проектом, должны быть взвешены.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.560.1002	Поставка и монтаж стеклопластиковых композитных крышек люков (чистое отверстие крышки: мин. 600 мм)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1481	Материал: Компонент, армированный стекловолокном, для закрывания канализационных колодцев для осмотра и ремонта (Включая монтажные компоненты, такие как рамы, универсальные шарниры и т. д.)	Кол-во	1	1.000,00	1.000,00
10.100.1018	Специальность: Мастер-кузнец	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					1.033,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					258,25
Цена за Кол-во					1.291,25
<p>Цена за кг, включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, а также разгрузку на месте работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за установку на место композитной крышки из армированного стекловолокном композитного материала вместе с люком и креплением люка крепежными элементами:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству.</p> <p>Примечание. Засыпка, бетонирование и другие аналогичные работы вокруг люка должны быть оплачены по соответствующим позициям.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.560.1003	Поставка и монтаж стеклопластиковых композитных крышек люков (чистое отверстие крышки: мин. 600 мм)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1482	Материал: Компонент из армированного бетона, для закрывания канализационных колодцев для осмотра и ремонта (Включая монтажные компоненты, такие как рамы, универсальные шарниры и т. д.)	Кол-во	1	830,00	830,00
10.100.1018	Специальность: Мастер-кузнец	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					863,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					215,75
Цена за Кол-во					1.078,75
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, а также разгрузку на месте работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за установку на место железобетонной крышки вместе с люком и креплением люка крепежными элементами:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству.</p> <p>Примечание. Засыпка, бетонирование и другие аналогичные работы вокруг люка должны быть оплачены по соответствующим позициям.</p>					

Общий анализ цен

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.560.1004	Поставка и монтаж композитных крышек люков на полимерной основе со стальным армированием (чистое отверстие крышки: мин. 600 мм)				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.480.1483	Материал: Компонент на полимерной основе со стальным армированием для закрывания канализационных колодцев для осмотра и ремонта (Включая монтажные компоненты, такие как рамы, универсальные шарниры и т. д.)	Кол-во	1	890,00	890,00
10.100.1018	Специальность: Мастер-кузнец	ч	0,3	45,00	13,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					923,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					230,75
Цена за Кол-во					1.153,75
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, а также разгрузку на месте работ, затраты на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика за установку на место композитной крышки на полимерной основе со стальным армированием вместе с люком и креплением люка крепежными элементами:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по количеству.</p> <p>Примечание. Засыпка, бетонирование и другие аналогичные работы вокруг люка должны быть оплачены по соответствующим позициям.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
15.560.2001	Ручная отсыпка выкопанного грунта высотой около 30 см (для работ по озеленению и ландшафту)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Стоимость отсыпки выкопанного грунта слоем около 30 см Специальность Неквалифицированный рабочий (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,6	32,50	19,50
Стоимость материалов и работ					19,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,88
Цена за м³					24,38
<p>Цена за м³, включая трудозатраты, материал и отходы, погрузку, вертикальную и горизонтальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы и прибыль подрядчика за ручную отсыпку выкопанного грунта высотой 30 см:</p> <p>Ед.изм. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p> <p>Примечание. Рыночная цена почвы должна быть добавлена к анализу сметы, если используется особый тип почвы.</p>					



**МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
УРБАНИЗАЦИИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ
ТУРЕЦКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Дирекция высшего технического совета

1934

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО**

2022-3

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1001	Почасовая ставка работы экскаватора				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1001	Экскаватор, 100 л. с.		0,000137	1.100.000,00	150,70
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 100 x 0,57)	кг	8,55	26,53	226,83
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,03x100x0,57)</small>	кг	1,71	26,53	45,37
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				561,98

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1002	Почасовая ставка работы экскаватора-погрузчика с обратной лопатой				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1008	Экскаватор с обратной лопатой 125 л. с.		0,000137	1.490.000,00	204,13
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 125 x 0,57)	кг	10,687	26,53	283,53
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 125 x 0,57)</small>	кг	2,137	26,53	56,69
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				683,43

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1003	Почасовая ставка работы экскаватора				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1002	Экскаватор, 140 л. с.		0,000137	1.490.000,00	204,13
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 140 x 0,57)	кг	11,97	26,53	317,56
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 140 x 0,57)</small>	кг	2,394	26,53	63,51
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				724,28

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1004	Почасовая ставка работы экскаватора				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1003	Экскаватор, 170 л. с.		0,000137	1.600.000,00	219,20
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 170 x 0,57)	кг	14,535	26,53	385,61
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 170 x 0,57)</small>	кг	2,907	26,53	77,12
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				821,01

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1005	Почасовая ставка работы экскаватора				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1004	Экскаватор, 210 л. с.		0,000137	2.060.000,00	282,22
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 210 x 0,57)	кг	17,955	26,53	476,35
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 210 x 0,57)</small>	кг	3,591	26,53	95,27
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				992,92

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1006	Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1005	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0,000171				
10.120.1005	Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)		0,000171	2.060.000,00	352,26
10.160.1026	Дизельное топливо 210 л. с. x 0,0855 = 17,955 <small>Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.</small>	кг	17,955	26,53	476,35
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	33,00	3,96
	Цена за ч				894,97

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1007	Почасовая ставка работы экскаватора				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1006	Экскаватор, 260 л. с.		0,000137	2.350.000,00	321,95
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 260 x 0,57)	кг	22,23	26,53	589,76
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 260 x 0,57)	кг	4,446	26,53	117,95
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				1.168,74

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0,000171				
10.120.1007	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)		0,000171	2.350.000,00	401,85
10.160.1026	Дизельное топливо 260 л. с. x 0,0855 = 22,23 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	22,23	26,53	589,76
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	33,00	3,96
	Цена за ч				1.057,97

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1009	Гусеничный экскаватор (300 л. с.) (максимум 3,5 м³) Почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1009	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0,000171				
10.160.1026	Экскаватор (гусеничный) (300 л. с.)		0,000171	2.850.000,00	487,35
	Дизельное топливо	кг	25,65	26,53	680,49
	300 л. с. х 0,0855 = 25,65 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.				
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	33,00	3,96
	Цена за ч				1.234,20

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1010	Почасовая ставка работы колесного полуприцепного скрепера				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1010	Трактор, 111 л. с.		0,000171	830.000,00	141,93
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	9,4905	26,53	251,78
	(0,150 х 111 х 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	1,8981	26,53	50,36
	(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 х 111 х 0,57)				
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				583,15

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1011	Гусеничный рыхлитель почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1011	Трактор, 185 л. с.		0,000171	1.850.000,00	316,35
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	15,817	26,53	419,63
	(0,150 х 185 х 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	3,163	26,53	83,91
	(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 х 185 х 0,57)				
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				958,97

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1012	1-часовая плата за Автогрейдера				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1012	Автогрейдер (80 л. с.)		0,000171	850.000,00	145,35
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 80 x 0,57)	кг	6,84	26,53	181,47
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 80 x 0,57)	кг	1,368	26,53	36,29
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				470,99

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1013	Грейдер (190-209 л. с.) почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000116				
10.120.1013	Грейдер (190 л. с.)		0,000116	2.600.000,00	301,60
10.160.1026	Дизельное топливо 190 л. с. x 0,0855 = 16,245 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	16,245	26,53	430,98
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
	Цена за ч				794,98

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1014	Грейдер (210-230 л. с.) почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000116				
10.120.1014	Грейдер (210 л. с.)		0,000116	3.000.000,00	348,00
10.160.1026	Дизельное топливо 210 л. с. x 0,0855 = 17,955 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	17,955	26,53	476,35
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
	Цена за ч				886,75

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1015	Колесный полуприцепной скрепер, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1015	Колесный трактор 250 л. с.		0,000171	3.400.000,00	581,40
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 250 x 0,57)	кг	21,375	26,53	567,08
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 250 x 0,57)</small>	кг	4,275	26,53	113,42
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				1.400,98

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1016	Почасовая ставка работы бульдозера (70 л. с.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1016	Бульдозер, 70 л. с.		0,000171	580.000,00	99,18
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 70 x 0,57)	кг	5,985	26,53	158,78
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 70 x 0,57)</small>	кг	1,197	26,53	31,76
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				428,80

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1017	Почасовая ставка работы бульдозера (100 л. с.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1017	Бульдозер, 100 л. с.		0,000171	710.000,00	121,41
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 100 x 0,57)	кг	8,55	26,53	226,83
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 100 x 0,57)</small>	кг	1,71	26,53	45,37
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				532,69

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1018	Бульдозер (160 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1018	Бульдозер, 160 л. с.		0,000171	950.000,00	162,45
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 160 x 0,57)	кг	13,68	26,53	362,93
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 160 x 0,57)</small>	кг	2,736	26,53	72,59
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				737,05

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1019	Почасовая ставка работы бульдозера				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1019	Бульдозер, 185 л. с		0,000171	1.550.000,00	265,05
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 185 x 0,57)	кг	15,817	26,53	419,63
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 185 x 0,57)</small>	кг	3,163	26,53	83,91
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				907,67

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1020	Почасовая ставка работы бульдозера (285 л. с.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1020	Бульдозер, 285 л. с		0,000171	3.100.000,00	530,10
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 285 x 0,57)	кг	24,367	26,53	646,46
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 285 x 0,57)</small>	кг	4,873	26,53	129,28
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				1.444,92

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1021	Почасовая ставка работы бульдозера (345 л. с.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1021	Бульдозер, 345 л. с		0,000171	3.400.000,00	581,40
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 345 x 0,57)	кг	29,4975	26,53	782,57
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 345 x 0,57)</small>	кг	5,8995	26,53	156,51
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				1.659,56

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1022	Копер (50 л. с.) почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1022	Полнокомплектный копёр с паровым или компрессорным приводом, с автоматическим присоединением и в комплекте со всем оборудованием		0,000171	2.150.000,00	367,65
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 50 x 0,57)	кг	4,275	26,53	113,42
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 50 x 0,57)</small>	кг	0,855	26,53	22,68
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				602,27

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1023	Компрессор (210 фут ³ /мин)		0,000274	215.000,00	58,91
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	2,85	26,53	75,61
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)</small>	кг	0,57	26,53	15,12
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	2,4	45,50	109,20
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	1	45,00	45,00
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	4	35,00	140,00
	Цена за ч				443,84

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1024	Почасовая ставка компрессора для вентиляции				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1024	Вентиляционная установка		0,000274	240.000,00	65,76
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	2,85	26,53	75,61
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	0,57	26,53	15,12
Работа:					
10.100.1054	Механик	ч	2,4	45,50	109,20
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	1	35,00	35,00
Цена за ч					300,69

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1025	Почасовая ставка компрессора (250 л. с.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1025	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0.000010 Итого – 0.000116		0,000116	730.000,00	84,68
10.160.1026	Компрессор (250 л. с.) Дизельное топливо 250 л. с. х 0,0855 = 21,375 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	21,375	26,53	567,08
Работа:					
10.100.1054	Механик	ч	1,2	45,50	54,60
Цена за ч					706,36

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1026	Литьевая машина, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1026	Установка для нагнетания раствора		0,000274	240.000,00	65,76
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	2,85	26,53	75,61
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	0,57	26,53	15,12
Работа:					
10.100.1054	Механик	ч	2,4	45,50	109,20
10.100.1056	Помощник механика	ч	1	36,50	36,50
Цена за ч					302,19

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1029	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000171				
10.160.1026	Экскаваторный погрузчик (100 л. с.)		0,000171	970.000,00	165,87
	Дизельное топливо	кг	8,55	26,53	226,83
	100 л. с. x 0,0855 = 8,55 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.				
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	33,00	3,96
	Цена за ч				459,06

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1028	Погрузчик с резиновыми шинами почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1030	Погрузчик (Примерно 80 л. с.)		0,0002	570.000,00	114,00
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	6,84	26,53	181,47
	(0,150 x 80 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	1,368	26,53	36,29
	(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 80 x 0,57)				
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				439,64

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1029	Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1031	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000171		0,000171	780.000,00	133,38
10.160.1026	Погрузчик (колесный) (100 л. с.) Дизельное топливо 100 л. с. х 0,0855 = 8,55 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	8,55	26,53	226,83
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	33,00	3,96
	Цена за ч				426,57

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1030	Гусеничный погрузчик, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1032	Погрузчик (гусеничный фронтальный погрузчик) (Примерно 56 л. с.)		0,0002	1.150.000,00	230,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 х 56 х 0,57)	кг	4,788	26,53	127,03
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 х 56 х 0,57)	кг	0,969	26,53	25,71
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				490,62

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1031	Почасовая ставка работы бетономешалки				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1033	Бетономешалка (примерно 250 литров, с двигателем)		0,000346	37.400,00	12,94
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	1,14	26,53	30,24
10.100.1054	Специальность Механик	ч	2,88	45,50	131,04
	Цена за ч				174,22

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1032	Почасовая ставка работы шлифовальной машины для мозаичного пола				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1037	Шлифовальная машина для мозаичного пола (с бензиновым приводом)		0,0002	14.800,00	2,96
10.420.1512	Полировальный камень для мозаичного пола (Стоимость 1 камня x 0,04)	Кол-во	0,04	24,90	1,00
10.160.1025	Бензин	кг	1,1025	31,44	34,66
10.130.9991	Вода	м ³	0,2	14,00	2,80
Специальность					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1039	Помощник мастера-плиточника (по мозаике)	ч	1	33,50	33,50
Цена за ч					107,42

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1040	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000116				
10.120.1040	Вибратор для уплотнения бетона		0,000116	27.000,00	3,13
10.160.1026	Дизельное топливо 4 л. с. x 0,0855 = 0,342 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	0,342	26,53	9,07
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
Цена за ч					74,60

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1034	Камнедробилка, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1042	Амортизация – 0,000033 Запасные части – 0,000018 Ремонт и техобслуживание – 0,000004 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000021 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Всего – 0,000086 Камнедробилка		8,6e-005	2.630.000,00	226,18
10.160.1026	Дизельное топливо 215 л. с. х 0,0855 = 18,383 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	18,383	26,53	487,70
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1054	Механик	ч	2,88	45,50	131,04
10.100.1059	Смазчик	ч	4	33,00	132,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
	Цена за ч				1.105,62

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1035	Механический грохот, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1043	Механическое сито (Примерно 70 л. с.)		0,000171	213.000,00	36,42
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 70 x 0,57)	кг	5,985	26,53	158,78
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 70 x 0,57)	кг	1,197	26,53	31,76
	Работа				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,24	65,00	15,60
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	0,5	33,00	16,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Цена за ч				340,83

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1036	Установка для просеивания, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Амортизация – 0,000063 Запасные части – 0,000033 Ремонт и техобслуживание – 0,000008 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Всего – 0,000151				
10.120.1044	Установка для просеивания, 70 л. с., 100 м³/ч		0,000137	213.000,00	29,18
10.160.1026	Дизельное топливо 70 л. с. x 0,0855 = 5,985	кг	5,985	26,53	158,78
	Работа				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,6	65,00	39,00
10.100.1054	Механик	ч	1,2	45,50	54,60
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	33,00	3,96
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,6	32,50	19,50
	Цена за ч				305,02

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1037	Почасовая ставка работы водяного насоса (5 л. с.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1051	Водяной насос (мощность 5 л. с., диаметр порядка 50 мм)		0,000346	4.600,00	1,59
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,240 x 5 x 0,57)	кг	0,684	26,53	18,15
	Работа:				
10.100.1056	Помощник механика	ч	1	36,50	36,50
	Цена за ч				56,24

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1038	Водяной насос, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Амортизация – 0,000063 Запасные части – 0,000033 Ремонт и техобслуживание – 0,000008 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Всего – 0,000151				
10.120.1052	Водяной насос (10 л. с.)		0,000137	7.100,00	0,97
10.160.1026	Дизельное топливо 10 л. с. x 0,0855 = 0,855	кг	0,855	26,53	22,68
	Работа				
10.100.1056	Помощник механика	ч	1,2	36,50	43,80
	Цена за ч				67,45

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1039	Водяной насос (20 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1054	Водяной насос (мощность 20 л. с., диаметр порядка 125 мм)		0,000346	19.300,00	6,68
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,240 x 20 x 0,57)</small>	кг	2,736	26,53	72,59
10.100.1056	Работа: Помощник механика	ч	1	36,50	36,50
Цена за ч					115,77

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1040	Водяной насос (30 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1055	Водяной насос (мощность 30 л. с., диаметр порядка 135 мм)		0,000346	37.400,00	12,94
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,240 x 30 x 0,57)</small>	кг	4,104	26,53	108,88
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,44	45,50	65,52
Цена за ч					187,34

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1041	Водяной насос (45 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1056	Водяной насос (мощность 45 л. с., диаметр порядка 150 мм)		0,000346	53.500,00	18,51
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,240 x 45 x 0,57)</small>	кг	6,156	26,53	163,32
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,44	45,50	65,52
Цена за ч					247,35

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1042	Водяной насос (60 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1057	Водяной насос (мощность 60 л. с., диаметр порядка 200 мм)		0,000346	62.500,00	21,63
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,240 x 60 x 0,57)</small>	кг	8,208	26,53	217,76
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,44	45,50	65,52
	Цена за ч				304,91

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1043	Почасовая ставка работы прицепного бетононасоса				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1218	Бетононасос прицепного типа (75 л. с.)		0,000171	950.000,00	162,45
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(0,150 x 75 x 0,57)</small>	кг	6,4125	26,53	170,12
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 75 x 0,57)</small>	кг	1,2825	26,53	34,02
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1	52,00	52,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Цена за ч				451,09

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1059	Автоцистерна (с баком 5 тонн)		0,000171	119.000,00	20,35
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)</small>	кг	6,156	26,53	163,32
10.100.1051	Работа: Водитель	ч	1,44	45,50	65,52
	Цена за ч				249,19

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1045	Почасовая ставка работы автоцистерны, пикапа				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1060	Автоцистерна (пикап)		0,000171	69.500,00	11,88
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	6,156	26,53	163,32
10.100.1051	Работа: Водитель	ч	1,44	45,50	65,52
	Цена за ч				240,72

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1046	Виброплощадка любого типа (вибротрамбовка), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1063	Виброплощадка любого типа (вибротрамбовка) (статическая масса порядка 400 кг, 9 л.с.)		0,000346	22.600,00	7,82
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 9 x 0,57)	кг	0,7695	26,53	20,41
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 9 x 0,57)	кг	0,1539	26,53	4,08
10.100.1054	Работа Механик	ч	2,88	45,50	131,04
	Цена за ч				163,35

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1047	Почасовая ставка работы вибрационного катка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1064	Виброкаток (примерно 35–58 л. с.)		0,000171	435.000,00	74,39
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x (35+45) x 0,57)	кг	6,84	26,53	181,47
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x (35+45) x 0,57)	кг	1,368	26,53	36,29
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				400,03

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1048	Почасовая ставка работы вибрационного катка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1065	Виброкаток (примерно 41–56 л. с.)		0,000171	490.000,00	83,79
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x (35+49) x 0,57)	кг	7,182	26,53	190,54
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x (35+49) x 0,57)</small>	кг	1,4364	26,53	38,11
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				420,32

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1049	Почасовая ставка работы полнокомплектного кулачкового катка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1072	Полнокомплектный кулачковый уплотнитель грунта		0,000171	340.000,00	58,14
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 40 x 0,57)	кг	3,42	26,53	90,73
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 40 x 0,57)</small>	кг	0,684	26,53	18,15
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				265,54

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1050	2 двухбарабанный кулачковый каток почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1049	Полнокомплектный кулачковый каток (40 л. с.)	ч	1,6	265,54	424,86
	Цена за ч				424,86

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1051	3 двухбарабанный кулачковый каток почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1049	Полнокомплектный кулачковый каток (40 л. с.)	ч	2,1	265,54	557,63
	Цена за ч				557,63

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1052	Дорожный каток со стальным барабаном, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1073	Уплотнитель грунта со стальными вальцами (40 л. с.)		0,000171	345.000,00	59,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 40 x 0,57)	кг	3,42	26,53	90,73
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 40 x 0,57)	кг	0,684	26,53	18,15
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				266,40

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1053	Дорожный каток со стальным барабаном, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1074	Уплотнитель грунта со стальными вальцами (60 л. с.)		0,000171	425.000,00	72,68
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 60 x 0,57)	кг	5,13	26,53	136,10
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 60 x 0,57)	кг	1,026	26,53	27,22
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				334,52

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1054	Пневмоколесный уплотнитель грунта, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1075	Пневмоколесный уплотнитель грунта (40 л. с.)		0,000171	345.000,00	59,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 40 x 0,57)	кг	3,42	26,53	90,73
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 40 x 0,57)	кг	0,684	26,53	18,15
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				266,40

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1055	Малая установка для просеивания, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1084	Малая установка для просеивания (производительностью 40 тонн/ч) (30 л. с.)		0,000171	360.000,00	61,56
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 30 x 0,57)	кг	2,565	26,53	68,05
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 30 x 0,57)	кг	0,513	26,53	13,61
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Цена за ч				274,24

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1123	Платформа для установки буронабивных свай (300 л. с.)		0,000116	10.500.000,00	1.218,00
10.160.1026	Дизельное топливо 300 л. с. x 0,0855 = 25,650 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	25,65	26,53	680,49
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,2	45,50	54,60
10.100.1059	Смазчик	ч	0,2	33,00	6,60
	Цена за ч				1.959,69

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1057	Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1122	Платформа для установки буронабивных свай (200 л. с.)		0,000116	3.400.000,00	394,40
10.160.1026	Дизельное топливо 200 л. с. x 0,0855 = 17,100 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	17,1	26,53	453,66
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,2	45,50	54,60
10.100.1059	Смазчик	ч	0,2	33,00	6,60
	Цена за ч				909,26

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1124	Платформа для установки буронабивных свай (440 л. с.)		0,000116	12.900.000,00	1.496,40
10.160.1026	Дизельное топливо 440 л. с. x 0,0855 = 37,620 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	37,62	26,53	998,06
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,2	45,50	54,60
10.100.1059	Смазчик	ч	0,2	33,00	6,60
	Цена за ч				2.555,66

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1059	Автоматическая установка для бетонирования (объем 1000 л, 50 м³/ч), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1126	Автоматическая установка для бетонирования объемом 1000 л		0,000171	780.000,00	133,38
	Цена за ч				133,38

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1060	Роторная система ВЕР 80 м и аналогичный бетононасос, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1140	ВРЕ 80 м бетононасос с роторной системой		0,0004	1.850.000,00	740,00
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	5,472	26,53	145,17
10.100.1055	Специальность: Оператор-механик	ч	1	52,00	52,00
10.100.1057	Помощник оператора-механика	ч	1	43,00	43,00
	Цена за ч				980,17

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1061	Сварочная установка, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1142	Комплектная сварочная установка 25 л. с.		0,000204	57.200,00	11,67
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 25 x 0,57)	кг	2,1375	26,53	56,71
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 25 x 0,57)	кг	0,4275	26,53	11,34
10.100.1054	Работа: Механик	ч	0,96	45,50	43,68
	Цена за ч				123,40

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1062	Генератор 5 кВт, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1143	Электрогенератор (мин. 5 кВт)		0,000137	11.500,00	1,58
10.160.1025	Бензин	кг	1,5	31,44	47,16
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла и хлопчатобумажной ветоши)	кг	0,15	31,44	4,72
Работа:					
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1064	Подмастерье	ч	1	32,50	32,50
Цена за ч					151,48

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1063	Почасовая ставка буровой машины с ударным режимом (125 тонн)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1144	Буровая машина с ударным режимом		0,000125	430.000,00	53,75
10.100.1519	Матрос	ч	1,44	37,00	53,28
Цена за ч					107,03

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1064	Почасовая ставка буровой машины с ударным режимом (400 тонн)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1145	Буровая машина с ударным режимом		0,000125	970.000,00	121,25
10.100.1519	Матрос	ч	1,44	37,00	53,28
Цена за ч					174,53

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1065	Дноуглубительная баржа для выемки камня с откидной крышей (300 тонн), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1146	Дноуглубительная баржа для выемки камня с откидной крышей		0,000125	970.000,00	121,25
10.100.1519	Матрос	ч	1,44	37,00	53,28
Цена за ч					174,53

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1066	Баржа для песка с ударным механизмом (300 тонн), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1147	Дноуглубительная баржа для выемки песка с откидной крышей		0,000125	970.000,00	121,25
10.100.1519	Матрос	ч	1,44	37,00	53,28
Цена за ч					174,53

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1067	Баржа для песка с ударным механизмом (2 × 255 л. с., 500 м³), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1148	Дноуглубительная баржа для выемки песка с крашей, открывающейся посредине		0,000125	3.800.000,00	475,00
10.100.1519	Матрос	ч	1,44	37,00	53,28
	Цена за ч				528,28

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1068	Несамohодный лихтер (180 м³), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1149	Несамohодный лихтер		0,000125	1.750.000,00	218,75
10.100.1519	Матрос	ч	1,44	37,00	53,28
	Цена за ч				272,03

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1069	Буксир (116 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1150	Буксир на дизельном топливе (порядка 116 л. с.)		0,000125	730.000,00	91,25
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 116 x 0,57)	кг	9,918	26,53	263,12
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 116 x 0,57)</small>	кг	1,9836	26,53	52,62
	Работа:				
10.100.1504	Капитан буксира	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	41,00	118,08
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				732,31

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1070	Буксир (240 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1151	Буксир на дизельном топливе (порядка 240 л. с.)		0,000125	1.640.000,00	205,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 240 x 0,57)	кг	20,52	26,53	544,40
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 240 x 0,57)</small>	кг	4,104	26,53	108,88
	Работа:				
10.100.1504	Капитан буксира	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	41,00	118,08
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				1.183,60

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1071	Буксир (310 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1152	Буксир на дизельном топливе (порядка 310 л. с.)		0,000125	1.700.000,00	212,50
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 310 x 0,57)	кг	26,505	26,53	703,18
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 310 x 0,57)</small>	кг	5,301	26,53	140,64
	Работа:				
10.100.1504	Капитан буксира	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	41,00	118,08
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				1.381,64

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1072	Буксир (525 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1153	Буксир на дизельном топливе (порядка 525 л. с.)		0,000125	4.300.000,00	537,50
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 525 x 0,57)	кг	44,8875	26,53	1.190,87
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 525 x 0,57)</small>	кг	8,9775	26,53	238,17
	Работа:				
10.100.1504	Капитан буксира	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	41,00	118,08
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				2.291,86

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1073	Буксир (2 × 300 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1154	Буксир на дизельном топливе (порядка 2 × 300 л. с.)		0,000125	4.600.000,00	575,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 2 x 300 x 0,57)	кг	51,3	26,53	1.360,99
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 2 x 300 x 0,57)</small>	кг	10,26	26,53	272,20
	Работа:				
10.100.1504	Капитан буксира	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	41,00	118,08
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				2.533,51

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1074	Плавучий кран, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1155	Плавучий кран с работой на угле		0,000125	4.300.000,00	537,50
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 400 x 0,57)	кг	34,2	26,53	907,33
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 400 x 0,57)</small>	кг	6,84	26,53	181,47
	Работа:				
10.100.1504	Капитан буксира	ч	1,44	60,50	87,12
10.100.1508	Оператор плавучего крана	ч	1,44	56,50	81,36
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	4,32	41,00	177,12
10.100.1514	Смазчик судна	ч	2,88	41,00	118,08
10.100.1511	Боцман	ч	2,88	43,50	125,28
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	60,50	87,12
	Цена за ч				2.302,38

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1075	Газонокосилка, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1156	Ручная газонокосилка		0,00044	800,00	0,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Цена за ч				32,85

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1076	Сельскохозяйственный трактор, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1158	Садовый мотоблок (мощностью 11 л. с.)		0,00044	26.400,00	11,62
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 11 x 0,57)	кг	0,9405	26,53	24,95
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 11 x 0,57)</small>	кг	0,1881	26,53	4,99
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				180,64

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1077	Сельскохозяйственный трактор, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1159	Садовый трактор (мощностью 35 л. с.)		0,00044	53.400,00	23,50
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 35 x 0,57)	кг	2,9925	26,53	79,39
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 35 x 0,57)</small>	кг	0,5985	26,53	15,88
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				257,85

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1078	10-литровый рычажный ранцевый краскопульт, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1160	10-литровый рычажный ранцевый краскопульт		0,000265	550,00	0,15
	Работа:				
10.100.1072	Оператор краскопульты	ч	1	39,00	39,00
	Цена за ч				39,15

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1079	10-литровый механизированный ранцевый краскопульт, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1161	10-литровый механизированный ранцевый краскопульт		0,000265	3.100,00	0,82
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	0,6	31,44	18,86
10.100.1072	Работа: Оператор краскопульта	ч	1	39,00	39,00
Цена за ч					58,68

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1080	100-литровый механизированный краскопульт, перемещаемый вручную, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1162	100-литровый механизированный краскопульт, перемещаемый вручную		0,000265	8.100,00	2,15
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	1,2	31,44	37,73
10.100.1072	Работа: Оператор краскопульта	ч	1	39,00	39,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
Цена за ч					111,38

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1081	250-литровый прицепной механизированный опрыскиватель, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1163	250-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	13.500,00	3,58
10.100.1072	Оператор краскопульта	ч	1	39,00	39,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
19.100.1045	Стоимость транспортных средств: Автоцистерна, пикап	ч	1	240,72	240,72
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	1,75	31,44	55,02
Цена за ч					403,32

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1082	560-литровый прицепной механизированный опрыскиватель, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1164	560-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	23.700,00	6,28
10.100.1072	Оператор краскопульта	ч	1	39,00	39,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
Стоимость транспортных средств:					
19.100.1045	Автоцистерна, пикап	ч	1	240,72	240,72
10.160.1025	Бензин <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)</small>	кг	3,5	31,44	110,04
Цена за ч					461,04

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1083	Ящик с песком и сопло, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1164	560-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	23.700,00	6,28
Цена за ч					6,28

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1084	1200-литровый самоходный моторизованный опрыскиватель, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1165	1200-литровый самоходный механизированный опрыскиватель		0,000265	75.000,00	19,88
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)</small>	кг	4,845	26,53	128,54
Работа:					
10.100.1072	Оператор краскопульта	ч	1	39,00	39,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1051	Водитель	ч	1	45,50	45,50
Цена за ч					265,42

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1085	Почасовая ставка смесителя				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1225	Мешалка		0,000171	7.000,00	1,20
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	0,62	2,78	1,72
Цена за ч					2,92

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1086	2200-литровый прицепной механизированный опрыскиватель, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1166	Механизированный краскопульт с гидравлическим механизмом		0,000265	57.800,00	15,32
10.100.1072	Оператор краскопульта	ч	1	39,00	39,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	4	32,50	130,00
Стоимость транспортных средств:					
19.100.1044	Автоцистерна	ч	1	249,19	249,19
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	4,1	31,44	128,90
Цена за ч					562,41

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1087	Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1192	Цех производства алюминиевого профиля		0,000116	990.000,00	114,84
10.130.9991	Вода	м ³	0,5	14,00	7,00
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	10	2,78	27,80
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	26,53	30,51
Работа:					
10.100.1060	Бригадир	ч	1	65,00	65,00
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	3	45,00	135,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	6	33,00	198,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	6	32,50	195,00
10.100.1059	Смазчик	ч	0,1	33,00	3,30
Цена за ч					776,45

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1088	Почасовая ставка столярной мастерской				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1193	Цех производства пластикового профиля		0,000116	920.000,00	106,72
10.130.9991	Вода	м ³	0,5	14,00	7,00
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	8	2,78	22,24
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	26,53	30,51
Работа:					
10.100.1060	Бригадир	ч	1	65,00	65,00
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	3	45,00	135,00
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	6	33,00	198,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	6	32,50	195,00
10.100.1059	Смазчик	ч	0,1	33,00	3,30
Цена за ч					762,77

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1194	Цех производства стального профиля		0,000116	1.400.000,00	162,40
10.130.9991	Вода	м ³	0,5	14,00	7,00
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	12	2,78	33,36
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	26,53	30,51
Работа:					
10.100.1060	Бригадир	ч	1	65,00	65,00
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	3,5	45,00	157,50
10.100.1046	Помощник мастера-кузнеца	ч	6,5	33,50	217,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	6,5	32,50	211,25
10.100.1059	Смазчик	ч	0,2	33,00	6,60
Цена за ч					891,37

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1090	Цех производства туннельной опалубки, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1195	Цех производства туннельной опалубки		0,000116	1.400.000,00	162,40
10.130.9991	Вода	м ³	0,5	14,00	7,00
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	12	2,78	33,36
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	26,53	30,51
Работа:					
10.100.1060	Бригадир	ч	1	65,00	65,00
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	3,5	45,00	157,50
10.100.1046	Помощник мастера-кузнеца	ч	6,5	33,50	217,75
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	6,5	32,50	211,25
10.100.1059	Смазчик	ч	0,2	33,00	6,60
Цена за ч					895,87

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1196	Цех производства столярных изделий		0,000116	1.600.000,00	185,60
10.130.9991	Вода	м ³	0,5	14,00	7,00
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	12	2,78	33,36
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	26,53	30,51
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	1	65,00	65,00
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	6	45,00	270,00
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	3	45,00	135,00
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1	45,00	45,00
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	1	33,50	33,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	6,2	32,50	201,50
19.100.1112	Вилочный погрузчик	ч	0,1	214,60	21,46
	ПРИМЕЧАНИЕ: (Полностью оборудованная мастерская со следующим оборудованием: форматно-обрезной станок, универсальный отрезной станок, контурно-фрезерный станок, долбежный станок, фрезерный станок, фрезерный станок с цепным приводом, двухпильный форматно-обрезной станок, горизонтально-расточный станок, станок для зажима рам, дисковая пила, пресс, фрезерно-брусующий станок, ленточно-шлифовальный станок, рейсмусовый станок, строгальный станок, профильно-строгальный станок, точильный цех, генератор системы поглощения древесной пыли, компрессор, различные инструменты и оборудование, необходимое для этой задачи, включая аренду)				
	Цена за ч				1.027,93

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1093	Машина для обрезки стыков (максимальная глубина резания 160 мм - 12 л. с.) (В комплекте с ножом, баком для воды и т. д.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1203	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0.000010 Итого – 0.000116				
10.160.1026	Машина для нарезки швов		0,000116	39.000,00	4,52
	Дизельное топливо	кг	1,026	26,53	27,22
	12 л. с. х 0,0855 = 1,026 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.				
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
	Цена за ч				94,14

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1094	Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) (В комплекте с лотком, 4 лопастями и т. д.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1204	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000116				
10.160.1025	Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) Бензин 9 л. с. х 0,0855 = 0,77 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	0,000116 0,77	21.500,00 31,44	2,49 24,21
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
Цена за ч					89,10

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1095	Почасовая ставка машины для безрукавного желоба				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1205	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000116				
10.160.1030	Машина для изготовления бесшовных желобов Электроэнергия	кВт·ч	0,000116 1,2	69.300,00 2,78	8,04 3,34
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
Цена за ч					73,78

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1096	Машина стабилизации грунта (метод глубокого перемешивания), почасовая ставка (полная система, включая экскаватор (280 л. с.) + передвижной бункер извести с одним баком (130 л. с.) + мешалка + компрессор (60 л. с.))				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1211	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000171 Машины для укрепления за счет глубокого смешивания с известью (полная система, включая экскаватор (280 л. с.) + передвижной бункер извести с одним баком (130 л. с.) + мешалка + компрессор (60 л. с.))		0,000171	16.500.000,00	2.821,50
10.160.1026	Дизельное топливо (стоимость топлива) (280+130+60 = 470 л. с.) (470 x 0,15 x 0,57 = 40,185)	кг	40,185	26,53	1.066,11
10.160.1026	Дизельное топливо Стоимость смазочного масла, бензина, хлопчатобумажной ветоши и т. д. (470 x 0,03 x 0,57 = 8,037)	кг	8,037	26,53	213,22
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,4	65,00	26,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	2,4	52,00	124,80
10.100.1059	Смазчик	ч	0,8	33,00	26,40
	Цена за ч				4.278,03

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1097	Машина стабилизации грунта (метод глубокого перемешивания), почасовая ставка (полная система, включая экскаватор (280 л. с.) + передвижной бункер извести с двойным баком (130 л. с.) + мешалка + компрессор (60 л. с.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1212	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000171 Машины для укрепления за счет глубокого смешивания с известью (полная система, включая экскаватор (280 л. с.) + передвижной бункер извести с двойным баком (130 л. с.) + мешалка + компрессор (60 л. с.)		0,000171	19.250.000,00	3.291,75
10.160.1026	Дизельное топливо (стоимость топлива) (280+130+60 = 470 л. с.) (470 x 0,15 x 0,57 = 40,185)	кг	40,185	26,53	1.066,11
10.160.1026	Дизельное топливо Стоимость смазочного масла, бензина, хлопчатобумажной ветоши и т. д. (470 x 0,03 x 0,57 = 8,037)	кг	8,037	26,53	213,22
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,4	65,00	26,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	2,4	52,00	124,80
10.100.1059	Смазчик	ч	0,8	33,00	26,40
Цена за ч					4.748,28

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1098	Машина стабилизации грунта (дробилка миксера - 600 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1213	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000171 Дробильно-сортировочная установка (600 л. с.)		0,000171	14.300.000,00	2.445,30
10.160.1026	Дизельное топливо (стоимость топлива) (600 x 0,15 x 0,57 = 51,3)	кг	51,3	26,53	1.360,99
10.160.1026	Дизельное топливо Стоимость смазочного масла, бензина, хлопчатобумажной ветоши и т. д. (600 x 0,03 x 0,57 = 10,26)	кг	10,26	26,53	272,20
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,4	65,00	26,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	0,4	33,00	13,20
Цена за ч					4.180,09

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1099	Машина стабилизации грунта (машина для нанесения извести - 250 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1214	Амортизация – 0,000083 Запасные части – 0,000044 Ремонт и техобслуживание – 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0,000171 Разбрасыватель извести (250 л. с.)		0,000171	4.730.000,00	808,83
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	21,375	26,53	567,08
	Стоимость топлива (250 x 0,15 x 0,57 = 21,375)				
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	4,275	26,53	113,42
	Стоимость смазочного масла, бензина, хлопчатобумажной ветоши и т. д. (250 x 0,03 x 0,57 = 4,275)				
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,4	65,00	26,00
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	0,4	33,00	13,20
	Цена за ч				1.590,93

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1100	Почасовая ставка штукатурной машины				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1216	Машина для работы с сухой смесью (7,5 кВт)		0,000274	358.000,00	98,09
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	8	2,78	22,24
10.100.1054	Механик	ч	1	45,50	45,50
	Цена за ч				165,83

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1058	Передвижной бетононасос (420 л. с.)		0,000171	5.280.000,00	902,88
10.160.1026	Дизельное топливо (420 x 0,15 x 0,57)	кг	35,91	26,53	952,69
10.160.1026	Дизельное топливо (420 x 0,03 x 0,57) (Стоимость смазочного масла, бензина, хлопчатобумажной ветоши и т. д.)	кг	7,182	26,53	190,54
	Работа:				
10.100.1037	Оператор бетононасоса	ч	1,2	53,00	63,60
	Цена за ч				2.109,71

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1102	Кран почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1219	Кран (130 л.с.)		0,000137	4.000.000,00	548,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 130 x 0,57)	кг	11,115	26,53	294,88
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 130 x 0,57)</small>	кг	2,223	26,53	58,98
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
	Цена за ч				1.040,94

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1103	60-тонный автокран, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.120.1220	Кран (240 л.с.)		0,000137	5.100.000,00	698,70
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 240 x 0,57)	кг	20,52	26,53	544,40
10.160.1026	Дизельное топливо <small>(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 240 x 0,57)</small>	кг	4,104	26,53	108,88
	Рабочая сила :				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	52,00	74,88
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	65,00	31,20
	Цена за ч				1.491,06

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010				
10.120.1221	Автокран (60 тонн, 240 л. с.)		0,000151	5.100.000,00	770,10
10.160.1026	Дизельное топливо 240 л. с. x 0,0855 = 20,52 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	20,52	26,53	544,40
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
	Цена за ч				1.376,90

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1105	Башенный кран, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1224	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Башенный кран		0,000116	5.700.000,00	661,20
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	46	2,78	127,88
10.100.1085	Работа Оператор башенного крана	ч	1,2	69,50	83,40
Цена за ч					872,48

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1106	Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1227	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000116 Гусеничная буровая установка (160 л. с.)		0,000116	4.300.000,00	498,80
10.160.1026	Дизельное топливо 160 л. с. х 0,0855 = 13,68 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	13,68	26,53	362,93
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
Цена за ч					924,13

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1107	Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1228	Оборудование с системой мониторинга, состоящее из насоса высокого давления, водяного насоса, компрессора, смесителя, бункера, резервуара для воды и других подобных устройств, и буровая установка		0,000116	9.800.000,00	1.136,80
10.160.1026	Буровая установка с оборудованием для струйной цементации Дизельное топливо	кг	54,72	26,53	1.451,72
10.160.1030	Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. 220 л. с. x 0,0855 = 18,810 (буровая установка) 420 л. с. x 0,0855 = 35,910 (насос высокого давления) Электроэнергия	кВт·ч	75	2,78	208,50
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	2,4	52,00	124,80
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	1,2	35,00	42,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1,2	32,50	39,00
	Цена за ч				3.002,82

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1108	Трубоукладчик с системой микротуннелирования, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1229	Монтаж труб машиной для микротуннелирования (218 л. с.)		0,000191	11.600.000,00	2.215,60
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 218 x 0,57)	кг	18,639	26,53	494,49
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 218 x 0,57)	кг	3,7278	26,53	98,90
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,72	65,00	46,80
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				2.954,31

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1109	Трубоукладчик с системой микротуннелирования, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1230	Монтаж труб машиной для микротуннелирования (340 л. с.)		0,000191	49.000.000,00	9.359,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 340 x 0,57)	кг	29,07	26,53	771,23
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,030 x 340 x 0,57)	кг	5,814	26,53	154,25
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,72	65,00	46,80
10.100.1054	Механик	ч	1,44	45,50	65,52
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
	Цена за ч				10.429,80

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1110	Почасовая ставка сверления				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.120.1246	Сверло		0,0003	27.000,00	8,10
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	6	2,78	16,68
	Рабочая сила :				
10.100.1081	Мастер-электрик	ч	1	45,00	45,00
	Цена за ч				69,78

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1111	Почасовая ставка станка для резки и гибки				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1237	Станок для резки и гибки		0,000116	50.600,00	5,87
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	6	2,78	16,68
	Цена за ч				22,55

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1112	Вилочный погрузчик, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1238	Амортизация – 0,000125 Запасные части – 0,000066 Ремонт и техобслуживание – 0,000016 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000025 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Всего – 0,000242				
10.160.1026	Вилочный погрузчик		0,000242	254.000,00	61,47
	Дизельное топливо	кг	3,42	26,53	90,73
	40 л. с. х 0,0855 = 3,42 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.				
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
	Цена за ч				214,60

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1113	Автокран, почасовая ставка				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1239	Амортизация – 0,000071 Запасные части – 0,000038 Ремонт и техобслуживание – 0,000009 Долевое участие в капитале, страховка – 0,000023 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Всего – 0,000151				
10.160.1026	Передвижной кран		0,000151	920.000,00	138,92
	Дизельное топливо	кг	6,84	26,53	181,47
	80 л. с. х 0,0855 = 6,84 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.				
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
	Цена за ч				382,79

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1114	Почасовая ставка для дозировочно-смесительной машины для двухкомпонентных изоляционных материалов				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1240	Амортизация – 0.000050 Запасные части – 0.000027 Ремонт и техобслуживание – 0.000007 Долевое участие в капитале, страховка – 0.000022 Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000010 Итого – 0.000116				
10.160.1030	Дозировочно-смесительная машина для двухкомпонентных изоляционных материалов		0,000116	880.000,00	102,08
	Электроэнергия	кВт·ч	16	2,78	44,48
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
	Цена за ч				208,96

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1115	Почасовая ставка грейферной машины (примерно 285 л. с., с вылетом стрелы от 60 до 65 м)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1301	Грейферная машина (примерно 285 л. с., с вылетом стрелы от 60 до 65 м)		0,000137	21.300.000,00	2.918,10
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	24,37	26,53	646,54
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	4,87	26,53	129,20
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
10.100.1060	Бригадир	ч	0,4	65,00	26,00
	Цена за ч				3.815,24

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1116	Почасовая ставка гидрофрезы (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1302	Гидрофреза (На кузове гусеничного экскаватора - примерно 775 л. с.)		0,000171	74.000.000,00	12.654,00
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	66,263	26,53	1.757,96
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	13,25	26,53	351,52
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1057	Помощник оператора-механика	ч	1,2	43,00	51,60
10.100.1059	Смазчик	ч	1	33,00	33,00
10.100.1060	Бригадир	ч	0,4	65,00	26,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2	32,50	65,00
10.100.1021	Мастер-сварщик	ч	0,25	45,00	11,25
	Цена за ч				15.012,73

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1117	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1303	Бентонитовая установка - Смесительно-сортировочная установка (пескоотделитель) (включая бункер и компрессор)		0,000171	17.000.000,00	2.907,00
19.100.1041	Водяной насос (45 л. с.), почасовая ставка	ч	4	247,35	989,40
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	168	2,78	467,04
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1057	Помощник оператора-механика	ч	1,2	43,00	51,60
Цена за ч					4.477,44

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1118	Почасовая ставка бентонитовой установки и пескоотделителя (для грейферной машины)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1303	Бентонитовая установка - Смесительно-сортировочная установка (пескоотделитель) (включая бункер и компрессор)		0,000171	17.000.000,00	2.907,00
19.100.1119	Почасовая ставка спирального насоса	ч	1	673,45	673,45
19.100.1041	Водяной насос (45 л. с.), почасовая ставка	ч	8	247,35	1.978,80
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	268,2	2,78	745,60
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1057	Помощник оператора-механика	ч	1,2	43,00	51,60
Цена за ч					6.418,85

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1119	Почасовая ставка спирального насоса				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1304	Спиральный насос (110 кВт-450 м³/ч)		0,000171	2.150.000,00	367,65
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	110	2,78	305,80
	Цена за ч				673,45

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.1120	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1197	Цех сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)		0,000116	980.000,00	113,68
10.130.9991	Вода	м³	0,5	14,00	7,00
10.160.1030	Электроэнергия	кВт·ч	12	2,78	33,36
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	26,53	30,51
	Работа				
10.100.1060	Бригадир	ч	1	65,00	65,00
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	3	45,00	135,00
10.100.1046	Помощник мастера-кузнеца	ч	3	33,50	100,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1059	Смазчик	ч	0,2	33,00	6,60
	Горячее цинкование				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	1	45,00	45,00
10.300.1183	Термопластичная грунтовка на эпоксидной основе (Стоимость цинкования)	кг	2	31,50	63,00
	Стоимость материалов и работ				697,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				174,29
	Цена за ч				871,44

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2001	Перевозка на тачке всех видов материалов и извлеченного грунта в ходе земляных работ, кроме камней (до 50 метров)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	На 1 тонну нагрузки F= k x 0,013 x M = турецкие лиры/тонна k = почасовая ставка неквалифицированного рабочего = турецкие лиры/ч M = расстояние транспортировки (до 100 м (включительно)). M = 50 метров 0,013 x 50 = 0,65				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,65	32,50	21,13
	Цена за Тонны				21,13

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2002	Перевозка на тачке всех видов материалов и извлеченного грунта в ходе земляных работ, кроме камней (до 60 метров)	Тонны			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	На 1 тонну нагрузки $F = k \times 0,013 \times M =$ турецкие лиры/тонна $k =$ почасовая ставка неквалифицированного рабочего = турецкие лиры/ч $M =$ транспортировка на расстояние до 100 м (включительно). $M = 60$ метров $0,013 \times 60 = 0,78$	ч	0,78	32,50	25,35
Цена за Тонны					25,35

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2004	Приготовление гранулированной песчано-гравийной смеси, промытой и просеянной на механическом сите	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1001	Специальность: Стоимость выемки грунта и хранения: Экскаватор (100 л. с.)	ч	0,014	561,98	7,87
19.100.1028	Стоимость погрузки на сито: Колесный погрузчик (80 л. с.)	ч	0,0083	439,64	3,65
19.100.1035	Стоимость просеивания: Механический грохот	ч	0,025	340,83	8,52
19.100.1028	Стоимость погрузки на транспортное средство: Колесный погрузчик (80 л. с.)	ч	0,0083	439,64	3,65
10.100.1062	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
19.100.1037	Стоимость промывки: Водяной насос (5 л. с.)	ч	0,1	56,24	5,62
10.100.1060	(Стоимость гранулометрии и контроля качества: Бригадир	ч	0,25	65,00	16,25
Цена за м³					61,81

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2003	Подготовка песчано-гравийной смеси с помощью установки	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1001	Специальность: Стоимость выемки грунта и погрузки: Экскаватор (100 л. с.)	ч	0,014	561,98	7,87
10.100.1062	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
Цена за м³					24,12

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2005	Приготовление гранулированной песчано-гравийной смеси, промытой и просеянной на механическом сите				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1006	Специальность: Стоимость выемки грунта и хранения: Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)	ч	0,014	894,97	12,53
19.100.1029	Стоимость погрузки на сито и опорожнения лотка Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,014	426,57	5,97
19.100.1036	Стоимость просеивания Механическое сито	ч	0,025	305,02	7,63
19.100.1038	Стоимость промывки Водяной насос	ч	0,1	67,45	6,75
10.100.1060	Стоимость гранулометрии и контроля качества Бригадир	ч	0,25	65,00	16,25
19.100.1029	Стоимость погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств и хранения Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,025	426,57	10,66
	Примечание. Включая погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и хранение, кроме платы за транспортировку от карьера к месту работ.				
	Цена за м³				59,79

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2006	Приготовление гранулированной песчано-гравийной смеси двух классов, запасенной, промытой и просеянной на механическом сите				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1001	Специальность: Стоимость выемки грунта: Экскаватор (100 л. с.)	ч	0,014	561,98	7,87
19.100.1028	Стоимость погрузки на сито: Колесный погрузчик (80 л. с.)	ч	0,0083	439,64	3,65
19.100.1035	Стоимость просеивания: Механический грохот	ч	0,025	340,83	8,52
19.100.1028	Стоимость погрузки на транспортное средство: Колесный погрузчик (80 л. с.)	ч	0,0083	439,64	3,65
10.100.1062	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
19.100.1037	Стоимость промывки: Водяной насос (5 л. с.)	ч	0,1	56,24	5,62
10.100.1060	Стоимость гранулометрии (разделение на два класса) и контроля качества: Бригадир	ч	0,35	65,00	22,75
	Цена за м³				68,31

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2007	Приготовление просеянной, промытой мелкозернистой затирки или песка для швов				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность:				
19.100.1001	Стоимость выемки грунта: Экскаватор (100 л. с.)	ч	0,014	561,98	7,87
19.100.1037	Стоимость промывки: Водяной насос (5 л. с.)	ч	0,1	56,24	5,62
10.100.1062	Стоимость укладки и сушки: Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
19.100.1028	Стоимость погрузки на сито: Колесный погрузчик (80 л. с.)	ч	0,0083	439,64	3,65
19.100.1035	Стоимость просеивания: Механический грохот	ч	0,025	340,83	8,52
19.100.1028	Стоимость погрузки на транспортное средство: Колесный погрузчик (80 л. с.)	ч	0,0083	439,64	3,65
10.100.1062	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
Цена за м³					78,06

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2008	Приготовление просеянной, промытой мелкозернистой затирки или песка для швов				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность:				
19.100.1006	Стоимость выемки грунта и хранения: Экскаватор (гусеничный) (210 л. с.)	ч	0,014	894,97	12,53
19.100.1029	Стоимость погрузки на сито и опорожнения лотка Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,014	426,57	5,97
19.100.1036	Стоимость просеивания Механическое сито	ч	0,025	305,02	7,63
19.100.1038	Стоимость промывки Водяной насос	ч	0,1	67,45	6,75
19.100.1029	Стоимость укладки, сушки, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств и хранения Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,1	426,57	42,66
Примечание. Включая погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и хранение, кроме платы за транспортировку от карьера к месту работ.					
Цена за м³					75,54

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2009	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1707	Материал: Стальная полоса Включая отходы	кг	1,1	13,80	15,18
10.130.1707	Стальная полоса Стоимость угля, электроэнергии, сварки, клепки и т. д.: 10 % от стальных полос	кг	0,11	13,80	1,52
10.100.1018	Специальность: Производство: Мастер-кузнец	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,4	32,50	13,00
Цена за кг					47,70
<p>Цена за кг стали, включая любые материалы, потери и трудозатраты на сварное и несварное изготовление башмаков, хомутов, стальных зажимов, крюков и т. д. для установки на сваи:</p> <p>Ед. изм.: Учитывается вес материалов на строительной площадке.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2010	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1703	Материал: Стальная бетонная арматура, гладкая Включая отходы	кг	1,1	12,20	13,42
10.130.1703	Стальная бетонная арматура, гладкая Затраты на уголь, электроэнергию, сварку, клепку и любые другие виды энергии, необходимые для производства: 10 % от железа	кг	0,11	12,20	1,34
10.100.1018	Специальность: Производство: Мастер-кузнец	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,4	32,50	13,00
Цена за кг					45,76
<p>Цена за кг стали, включая любые материалы, потери и трудозатраты на изготовление сварных и несварных стяжных брусков и анкерных стержней из круглых стальных стержней:</p> <p>Ед. изм.: Учитывается вес материалов на строительной площадке.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2011	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1002	Материал: Простой лист из черного металла Включая отходы	кг	1,1	18,47	20,32
10.200.1002	Простой лист из черного металла Затраты на уголь, электроэнергию, сварку, клепку и любые другие виды энергии, необходимые для производства: 10 % стальных полос	кг	0,11	18,47	2,03
10.100.1018	Специальность: Производство: Мастер-кузнец	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,4	32,50	13,00
Цена за кг					53,35
<p>Цена за кг стали, включая любые материалы, потери и трудозатраты на изготовление сварных и несварных крепежных пластин и простых опор для использования в деревянных каркасных конструкциях:</p> <p>Ед. изм.: Учитывается вес материалов на строительной площадке.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2012	Изготовление Z-прогона из оцинкованного листа				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.200.1301	Материал: Оцинкованный горячим способом плоский листовой металл Включая отходы	кг	1,1	18,10	19,91
10.200.1301	Оцинкованный горячим способом плоский листовой металл Затраты на сварку, клепку и энергию, необходимую для производства: 10% стальных полос	кг	0,11	18,10	1,99
10.100.1018	Специальность: Мастер-кузнец	ч	0,1	45,00	4,50
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,1	32,50	3,25
Цена за кг					29,65
<p>Цена за кг стали, включая любые материалы, потери и трудозатраты на сварное и несварное изготовление башмаков, хомутов, стальных зажимов, крюков и т. д. для установки на сваи; стальных анкеров; крепежных пластин и простых опор для использования в деревянных каркасных конструкциях; оцинкованных зажимов и других аналогичных изделий из плоского проката для использования в жестяных работах:</p> <p>Ед. изм.: Учитывается вес материалов на строительной площадке.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				кг
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1707	Материал: Стальная полоса	кг	1,1	13,80	15,18
10.130.1707	Включая отходы Стальная полоса	кг	0,11	13,80	1,52
10.130.1707	Затраты на уголь, электроэнергию, сварку, клепку и любые другие виды энергии, необходимые для производства: 10 % от стальных полос Стальная полоса	кг	0,55	13,80	7,59
	Стоимость цинкования: 50 % от полос				
	Специальность: Производство:				
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,4	45,00	18,00
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,4	32,50	13,00
	Цена за кг				55,29
<p>Цена за кг стали, включая любые материалы, потери и трудозатраты на сварное и несварное изготовление оцинкованных зажимов и аналогичных других изделий из плоского проката для использования в жестяных работах:</p> <p>Ед. изм.: Учитывается вес материалов на строительной площадке.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2014	Подготовка буровой насадки Vdya Kron				Кол-во
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.120.1242	Материал: Буровая насадка Vdya kron		1	630,00	630,00
	Специальность:				
10.100.1060	Бригадир	ч	4,4	65,00	286,00
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	4,4	35,00	154,00
	Цена за Кол-во				1.070,00

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2015	Подготовка камня в карьере				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,425	9,80	4,17
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,213	9,80	2,09
	<small>(Стоимость ударных трубчатых детонаторов и других аналогичных материалов, необходимых для взрывных работ)</small>				
	Специальность:				
	Затраты на бурение шпуров, заполнение шпуров, взрывание и обеспечение безопасности				
19.100.1106	Гусеничная буровая установка (160 л. с.)	ч	0,011	924,13	10,17
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,011	45,00	0,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,044	35,00	1,54
	Стоимость очистки и извлечения забоя карьера, дробления крупных фрагментов, сортировки, сглаживания, погрузки, разгрузки и складирования сапролитов				
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,05	1.057,97	52,90
19.100.1029	Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,03	426,57	12,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,25	32,50	8,13
	Цена за м³				92,30

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2016	Подготовка щебня до 70 мм, измельченного и просеянного с помощью камнедробилки				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
19.100.2015	Камень, подготовленный в карьере	м ³	1	92,30	92,30
	Специальность:				
	Стоимость загрузки камнедробилки и опорожнения лотка камнедробилки				
19.100.1029	Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,02	426,57	8,53
	Стоимость дробления, погрузки и просеивания				
19.100.1034	Камнедробилка	ч	0,008	1.105,62	8,84
	Стоимость погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств и хранения				
19.100.1029	Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,006	426,57	2,56
	Цена за м³				112,23

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2017	Подготовка щебня до 30 мм, измельченного и просеянного с помощью камнедробилки				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2015	Материал: Камень, подготовленный в карьере	м³	1	92,30	92,30
	Специальность: Стоимость загрузки камнедробилки и опорожнения лотка камнедробилки				
19.100.1029	Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,02	426,57	8,53
	Стоимость дробления, погрузки и просеивания				
19.100.1034	Камнедробилка	ч	0,011	1.105,62	12,16
	Стоимость гранулометрии и контроля качества				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,1	65,00	6,50
	Стоимость погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств и хранения				
19.100.1029	Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,006	426,57	2,56
	Цена за м³				122,05

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2018	Подготовка камня от выемки грунта				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1063	Специальность: Высококвалифицированный рабочий	ч	2	35,00	70,00
	Сортировка сапролитов, дробление крупных фрагментов и их группирование				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Складирование				
	Цена за м³				86,25

Стоимость за м³ подготовки выкопанных камней, включая любые материалы и потери, трудозатраты, стоимость оборудования, которые могут потребоваться для сортировки сапролитов и дробления крупных фрагментов выкопанных камней:

Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.

Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2019	Подготовка камней путем их сбора				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1063	Специальность: Высококвалифицированный рабочий	ч	4	35,00	140,00
10.100.1062	Отбор камней, дробление крупных фрагментов, очистка и сортировка Неквалифицированный рабочий Складирование	ч	0,5	32,50	16,25
	Цена за м³				156,25

Цена за м³ собранных камней, включая любые материалы и отходы материалов, затраты на рабочую силу и оборудование для отбора камней, дробления крупных фрагментов, очистки, сортировки и укладки:

Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.

Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2020	Подготовка грубо отколотого карьерного камня				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1003	Стоимость взрывчатых веществ Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь	кг	0,425	9,80	4,17
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь <small>(Стоимость ударных трубчатых детонаторов и других аналогичных материалов, необходимых для взрывных работ)</small>	кг	0,213	9,80	2,09
	Специальность: Затраты на бурение шпуров, заполнение шпуров, взрывание и обеспечение безопасности				
19.100.1106	Гусеничная буровая установка (160 л. с.)	ч	0,011	924,13	10,17
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,011	45,00	0,50
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий Стоимость очистки и извлечения забоя карьера, дробления крупных фрагментов, сортировки, сглаживания, погрузки, разгрузки и складирования сапролитов	ч	0,044	35,00	1,54
19.100.1008	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.)	ч	0,05	1.057,97	52,90
19.100.1029	Погрузчик (100 л. с.)	ч	0,03	426,57	12,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Облицовочные камни в карьере	ч	0,25	32,50	8,13
10.100.1001	Мастер-каменотес	ч	3	45,00	135,00
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,5	35,00	17,50
	Цена за м³				244,80

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2021	Подготовка грубо отколотого в карьере бутового камня для арочной конструкции				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,18	29,00	5,22
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	1,5	4,00	6,00
10.160.1004	Предохранитель	м	1,5	2,90	4,35
	Специальность:				
	Очистка уступа карьера				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,2	32,50	6,50
	<small>Выполнение отверстий (стоимость ручного труда или работы оборудования)</small>				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,145	443,84	64,36
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	2,5	35,00	87,50
	Расстортировывание, отбор				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,35	35,00	12,25
	Затраты на охрану труда при отжиге				
10.100.1001	Мастер-каменотес	ч	8	45,00	360,00
	<small>Обработка камня в соответствии с конструкцией арки</small>				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	11	32,50	357,50
	<small>Обработка камня в соответствии с конструкцией арки</small>				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Складирование				
	Цена за м³				931,18

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2022	Подготовка бутового камня прямоугольной формы из камней из выемки грунта,				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Специальность:				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	2	35,00	70,00
	дробление и отбор крупных камней				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Группирование камней				
10.100.1001	Мастер-каменотес	ч	6	45,00	270,00
	Обработка				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Обработка				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Складирование				
	Цена за м³				421,25

Цена за м³ выкопанного тесанного бутового камня, включая любые материалы и отходы материалов, затраты на рабочую силу и оборудование для дробления выкопанных крупных камней, отбора, сбора в группы, обтесывания путем обработки и укладки извлеченных камней:

Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.

Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2023	Подготовка бутового камня прямоугольной формы из камней из выемки грунта для конструкции арки,				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1063	Специальность: Высококвалифицированный рабочий	ч	2	35,00	70,00
10.100.1062	Дробление и отбор крупных камней Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1001	Группирование камней Мастер-каменотес	ч	8	45,00	360,00
10.100.1062	Обработка камня в соответствии с конструкцией арки Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Обработка Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Складирование				
	Цена за м³				511,25

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал: Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,2	29,00	5,80
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	2	4,00	8,00
10.160.1004	Предохранитель	м	2	2,90	5,80
	Специальность: Очистка уступа карьера				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,3	32,50	9,75
	<small>Выполнение отверстий (стоимость ручного труда или работы оборудования)</small>				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,2	443,84	88,77
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	2,5	35,00	87,50
	Перемещение, дробление, сортировка, отбор				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,4	35,00	14,00
	Затраты на охрану труда при отжиге				
10.100.1001	Мастер-каменотес	ч	8	45,00	360,00
	Черновая отделка камней в карьере				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Отделка камней				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Складирование				
	Цена за м³				639,62

Цена за м³ легкообрабатываемого камня, подготовленного в карьере, включая любую очистку поверхности карьера от посторонних предметов для подготовки камней, проделывание отверстий, взрывы их с помощью взрывчатых веществ, извлечение, дробление, отбор камней, изготовление из них образцов и складирование их в карьере, очистку карьера, в том числе любые материалы и отходы материалов, трудозатраты, стоимость оборудования и стоимость времени, затраченного на ожидание инициирования заряда и на безопасность:

Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.

Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,2	29,00	5,80
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	2	4,00	8,00
10.160.1004	Предохранитель	м	2	2,90	5,80
	Специальность:				
	Очистка уступа карьера:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,35	32,50	11,38
	<small>Выполнение отверстий (стоимость ручного труда или работы оборудования)</small>				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,2	443,84	88,77
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,25	45,00	11,25
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	2,5	35,00	87,50
	Перемещение, дробление, сортировка, отбор				
10.100.1063	Высококвалифицированный рабочий	ч	0,4	35,00	14,00
	Затраты на охрану труда при отжиге				
10.100.1001	Мастер-каменотес	ч	12	45,00	540,00
	Черновая отделка камней в карьере				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Отделка камней				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	0,5	32,50	16,25
	Складирование				
	Цена за м³				821,25
<p>Цена за м³ специального легкообработываемого камня, подготовленного в карьере, включая любую очистку поверхности от посторонних веществ для подготовки камней, проделывание отверстий, взрывы их с помощью взрывчатых веществ, извлечение, дробление, отбор камней, изготовление из них образцов требуемой формы и размеров и складирование их в карьере, очистку карьера, в том числе любые материалы и отходы материалов, трудозатраты, стоимость оборудования и стоимость времени, затраченного на ожидание инициирования заряда и на безопасность:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2026	Подготовка грубого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного в карьере	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2024	Материал: Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	1	639,62	639,62
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	0,3	639,62	191,89
10.100.1001	Потери 30 % Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	ч	10	45,00	450,00
Цена за м³					1.281,51
<p>Цена за м³ грубого легкообрабатываемого камня, включая образцы неотесанного камня для отделки камней, подготовленных в виде заготовок, наряду с обработкой легкообрабатываемого камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2027	Подготовка грубого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного из камня выемки грунта	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2039	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	1	511,25	511,25
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	0,3	511,25	153,38
10.100.1001	Потери 30 % Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	ч	10	45,00	450,00
Цена за м³					1.114,63
<p>Цена за м³ грубого легкообрабатываемого камня, полученного из выкопанных камней, включая образцы неотесанного камня для отделки камней, подготовленных в виде заготовок, наряду с обработкой легкообрабатываемого камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2028	Подготовка грубого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца специального такого камня, подготовленного в карьере				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2025	Материал: Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	1	821,25	821,25
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	0,4	821,25	328,50
10.100.1001	отходы 40 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней	ч	13	45,00	585,00
Цена за м³					1.734,75
<p>Цена за м³ специального грубого легкообрабатываемого камня, включая образцы неотесанного камня для отделки камней, подготовленных из специальных легкообрабатываемых заготовок, наряду с проектной обработкой легкообрабатываемого камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2029	Подготовка грубого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2040	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	1	691,25	691,25
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	0,4	691,25	276,50
10.100.1001	отходы 40 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней	ч	13	45,00	585,00
Цена за м³					1.552,75
<p>Цена за м³ специального грубого легкообрабатываемого камня, подготовленного из выкопанных камней, включая образцы неотесанного камня для отделки камней, подготовленных из специальных легкообрабатываемых заготовок, наряду с проектной обработкой легкообрабатываемого камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2030	Подготовка красивого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного в карьере				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2024	Материал: Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	1	639,62	639,62
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	0,4	639,62	255,85
10.100.1001	отходы 40 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	ч	25	45,00	1.125,00
Цена за м³					2.020,47
<p>Цена за м³ специального мелкого легкообрабатываемого камня, включая образцы специального легкообрабатываемого камня для отделки камней из специальных легкообрабатываемых заготовок, наряду с проектной обработкой легкообрабатываемого камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2031	Подготовка красивого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2039	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	1	511,25	511,25
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	0,4	511,25	204,50
10.100.1001	отходы 40 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	ч	25	45,00	1.125,00
Цена за м³					1.840,75
<p>Цена за м³ специального мелкого легкообрабатываемого камня, подготовленного из выкопанных камней, включая образцы специального камня для отделки камней из специальных легкообрабатываемых заготовок, наряду с проектной обработкой легкообрабатываемого камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2032	Подготовка специального красивого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного в карьере	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2025	Материал: Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	1	821,25	821,25
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	0,4	821,25	328,50
10.100.1001	отходы 40 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней	ч	35	45,00	1.575,00
	Цена за м³				2.724,75
<p>Цена за м³ мелкого легкообрабатываемого камня, включая образцы специального легкообрабатываемого камня для отделки камней из специальных легкообрабатываемых заготовок, наряду с проектной обработкой легкообрабатываемого камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа	ЕИ			
19.100.2033	Подготовка специального красивого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного из камня выемки грунта	м³			
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2040	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	1	691,25	691,25
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	0,4	691,25	276,50
10.100.1001	отходы 40 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней	ч	35	45,00	1.575,00
	Цена за м³				2.542,75
<p>Цена за м³ специального мелкого легкообрабатываемого камня, подготовленного из выкопанных камней, включая образцы специального камня для отделки камней из специальных легкообрабатываемых заготовок, наряду с проектной обработкой легкообрабатываемого камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2034	Подготовка резаного камня, из образца камня, легко поддающегося обработке, подготовленного в карьере				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	1	639,62	639,62
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	0,6	639,62	383,77
10.100.1001	отходы 60 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование и отделка камней в соответствии с изгибом арки	ч	60	45,00	2.700,00
Цена за м³					3.723,39
<p>Цена за м³ тесаного камня, включая образцы неотесанного камня для отделки камней, подготовленных в виде заготовок, наряду с выдержкой тесаного камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2035	Подготовка резаного камня, из образца строительного камня, легко поддающегося обработке, подготовленного из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	1	511,25	511,25
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	0,6	511,25	306,75
10.100.1001	отходы 60 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование и отделка камней в соответствии с изгибом арки	ч	60	45,00	2.700,00
Цена за м³					3.518,00
<p>Цена за м³ тесаного камня, включая образцы неотесанного камня для отделки камней, подготовленных в виде заготовок, наряду с выдержкой тесаного камня, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2036	Подготовка мягкого резаного камня				м ³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1001	Специальность: Мастер-каменотес Добыча камней из карьера	ч	10	45,00	450,00
10.100.1001	Мастер-каменотес Резка камней по указанному размеру	ч	15	45,00	675,00
	Цена за м³				1.125,00
<p>Цена за м³ мягкого резаного камня, включая любые материалы и отходы материалов, затраты на рабочую силу, оборудование для извлечения из карьера в мягкой форме путем резки пилой или аналогичным инструментом и резки в мягкой форме в соответствии с указанными размерами:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2037	Подготовка тонкого облицовочного камня из строительного камня, легко поддающегося обработке с нижней поверхностью, грубо обтесанной натуральными камнями				м ³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2024	Материал: Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м ³	1	639,62	639,62
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м ³	0,6	639,62	383,77
10.100.1001	отходы 60 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней и грубое обтесывание нижних поверхностей камней	ч	60	45,00	2.700,00
	Цена за м³				3.723,39

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2038	Подготовка тонкого облицовочного камня из строительного камня, легко поддающегося обработке с нижней поверхностью, грубо нивелированной натуральными камнями				м ³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2024	Материал: Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м ³	1	639,62	639,62
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м ³	0,6	639,62	383,77
10.100.1001	отходы 60 процентов Специальность: Мастер-каменотес Нивелирование всех поверхностей камней	ч	70	45,00	3.150,00
	Цена за м³				4.173,39

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1063	Специальность: Высококвалифицированный рабочий Дробление больших камней, отбор камней и отсортировывание негодных камней	ч	2	35,00	70,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Группирование камней	ч	1	32,50	32,50
10.100.1001	Мастер-каменотес Черновая обработка камней	ч	8	45,00	360,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Складирование	ч	0,5	32,50	16,25
Цена за м³					511,25
<p>Цена подготовки каждого м³ специальных строительных камней, легко поддающихся обработке, включая любые материалы и отходы материалов, затраты на рабочую силу и оборудование для сортировки сапролитов и дробления крупных фрагментов выкопанных камней, сбора камней в группы, изготовления их заготовок и складирования:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p>					

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1063	Специальность: Высококвалифицированный рабочий Дробление больших камней, отбор камней и отсортировывание негодных камней	ч	2	35,00	70,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Группирование камней	ч	1	32,50	32,50
10.100.1001	Мастер-каменотес Черновая обработка камней	ч	12	45,00	540,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий Складирование	ч	0,5	32,50	16,25
Цена за м³					691,25
<p>Цена подготовки каждого м³ специальных строительных камней, легко поддающихся обработке, включая любые материалы и отходы материалов, затраты на рабочую силу и оборудование для сортировки сапролитов и дробления крупных фрагментов выкопанных камней, сбора камней в группы, изготовления их заготовок в соответствии с их формой и размерами и складирования:</p> <p>Ед. изм.: Измеряется и рассчитывается на основе размера при хранении.</p> <p>Примечание. Накладные расходы и 25 процентов прибыли подрядчика в цену не включаются.</p>					

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2041	Подготовка камней из карьерного камня (категории 0–0,005 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов,				
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов с учетом любых мероприятий по охране труда при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,03/1,80	443,84	7,40
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,005/1,80	992,92	2,76
	Цена за Тонны				14,79

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2042	Подготовка камней из выемки (категории 0–0,005 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д.:				
	Использование бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,007/1,70	907,67	3,74
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,005/1,70	992,92	2,92
	Цена за Тонны				6,66

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2043	Подготовка камней из карьерного камня (категории 0,005–0,100 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов,				
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов с учетом любых мероприятий по охране труда при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,08/1,80	443,84	19,73
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,009/1,80	992,92	4,96
	Цена за Тонны				29,32

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2044	Подготовка камней из выемки (категории 0,005–0,100 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д., при использовании бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,012/1,70	907,67	6,41
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,008/1,70	992,92	4,67
	Цена за Тонны				11,08

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2045	Подготовка камней из карьерного камня (категории 0–0,250 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов, Затраты на мероприятия по охране труда и рабочую силу при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,09/1,80	443,84	22,19
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,01/1,80	992,92	5,52
	Цена за Тонны				32,34

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2046	Подготовка камней из выемки (категории 0–0,250 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д., при использовании бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,013/1,70	907,67	6,94
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,009/1,70	992,92	5,26
	Цена за Тонны				12,20

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2047	Подготовка камней из карьерного камня (категории 0,100–0,250 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов, Затраты на мероприятия по охране труда и рабочую силу при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,093/1,80	443,84	22,93
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,011/1,80	992,92	6,07
	Цена за Тонны				33,63

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2048	Подготовка камней из выемки (категории 0,100–0,250 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д., при использовании бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,015/1,70	907,67	8,01
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,01/1,70	992,92	5,84
	Цена за Тонны				13,85

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2049	Подготовка камней из карьерного камня (категории 0–0,400 тонн)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085	29,00	2,47
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85	2,90	2,47
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85	4,00	3,40
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов, Затраты на мероприятия по охране труда и рабочую силу при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,095	443,84	42,16
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,012	992,92	11,92
	Цена за м³				62,42

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2050	Подготовка камней из выемки (категории 0–0,400 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д., при использовании бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,016/1,70	907,67	8,54
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,011/1,70	992,92	6,42
	Цена за Тонны				14,96

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2051	Подготовка камней из карьерного камня (категории 0,250–0,400 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов, Затраты на мероприятия по охране труда и рабочую силу при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,097/1,80	443,84	23,92
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,014/1,80	992,92	7,72
	Цена за Тонны				36,27

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2052	Подготовка камней из карьерного камня (категории 0,4–2 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов, Затраты на мероприятия по охране труда и рабочую силу при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,1/1,80	443,84	24,66
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,015/1,80	992,92	8,27
	Цена за Тонны				37,56

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2053	Подготовка камней из выемки (категории 0,4–2,0 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д., при использовании бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,02/1,70	907,67	10,68
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,014/1,70	992,92	8,18
	Цена за Тонны				18,86

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2054	Подготовка камней из карьерного камня (категории 2–6 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов, Затраты на мероприятия по охране труда и рабочую силу при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,12/1,80	443,84	29,59
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,025/1,80	992,92	13,79
	Цена за Тонны				48,01

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2055	Подготовка камней из выемки (категории 2–6 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д., при использовании бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,025/1,70	907,67	13,35
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,02/1,70	992,92	11,68
	Цена за Тонны				25,03

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2056	Подготовка камней из карьерного камня (категории 6–15 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов, Затраты на мероприятия по охране труда и рабочую силу при использовании компрессоров и экскаваторов:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,15/1,80	443,84	36,99
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,035/1,80	992,92	19,31
	Цена за Тонны				60,93

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2057	Подготовка камней из выемки (категории 6–15 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д., при использовании бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,03/1,70	907,67	16,02
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,025/1,70	992,92	14,60
	Цена за Тонны				30,62

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2058	Подготовка камней из карьерного камня (категории свыше 15 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1001	Гелигнит	кг	0,085/1,80	29,00	1,37
10.160.1004	Предохранитель	м	0,85/1,80	2,90	1,37
10.160.1005	Детонатор	Кол-во	0,85/1,80	4,00	1,89
	бурение, заполнение и струйная очистка отверстий вне разработки грунта с помощью машин и механизмов на карьере и на поверхности карьера, дробление крупных фрагментов, очистка, классификация, погрузка и выгрузка сапролитов, при использовании компрессора и экскаватора:				
19.100.1023	Компрессор	ч	0,175/1,80	443,84	43,15
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,045/1,80	992,92	24,82
	Цена за Тонны				72,60

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2059	Подготовка камней из выемки (категории свыше 15 тонн)				Тонны
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1019	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролита, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д., при использовании бульдозеров и экскаваторов: Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,035/1,70	907,67	18,69
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,035/1,70	992,92	20,44
Цена за Тонны					39,13

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2060	Сбор отходов карьера в карьере				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1019	За сбор отходов карьера, то есть материалов, не относящиеся к категории камней (частично смешанных с негодными камнями, грунтом, глиной, посторонними предметами и мелкими камнями, которые трудно отделить) в карьере, путем выравнивания, организации и очистки участка карьера, Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов с учетом любых мероприятий при использовании компрессоров и экскаваторов: Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,005	907,67	4,54
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с.)	ч	0,005	992,92	4,96
Цена за м³					9,50

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2061	Категория излишка камня, оставшегося в карьере				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.2049	Для перемещения излишков камня, оставленного в карьере, не использованного в соответствующем проекте, в надлежащее место для хранения в карьере, чтобы не препятствовать работе в карьере, Стоимость ручного труда, включая любую рабочую силу и технику, в части обработки камней в категории от 0 до 0,400 т в среднем: Подготовка камней из карьерного камня (категории 0–0,400 тонн)	м³	0,4	62,42	24,97
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.)	ч	0,005	907,67	4,54
Цена за м³					29,51

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2062	Подготовка 1 м³ негашеной дробленой извести на месте				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.6021	Материал: Негашеная дробленая известь	кг	500	0,90	450,00
10.130.9991	Вода	м ³	1	14,00	14,00
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий Гашение извести и защита	ч	3	32,50	97,50
	Цена за м³				561,50

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2063	Подготовка 1 м³ воды вручную				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.100.1062	Специальность Неквалифицированный рабочий Выемка грунта	ч	1,5	32,50	48,75
	Цена за м³				48,75

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2064	Подготовка воды с помощью насоса				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
19.100.1037	Водяной насос (5 л. с.) Забор воды и заполнение (из ручьев, колодцев, родников и т. д.)	ч	0,067	56,24	3,77
	Цена за м³				3,77

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2065	Сварка оголовков стальных труб				м
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.160.1035	Материал: Электрод	Кол-во	23	0,85	19,55
19.100.1061	Сварочная установка (25 л. с.)	ч	1,1	123,40	135,74
10.100.1021	Специальность: Производство: Мастер-сварщик	ч	1,1	45,00	49,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий 1 м сварки (вокруг трубы)	ч	1,1	32,50	35,75
	Цена за м				240,54

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,2	990,00	198,00
10.130.9991	Вода	м³	0,13	14,00	1,82
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				377,57

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2402	Подготовка выравнивающего раствора с содержанием 250 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,25	990,00	247,50
10.130.9991	Вода	м³	0,13	14,00	1,82
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				427,07

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2403	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,2	990,00	198,00
10.130.9991	Вода	м³	0,2	14,00	2,80
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				378,55

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2404	Подготовка 250 кг цементного дозированного раствора (для кладочных работ)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,25	990,00	247,50
10.130.9991	Вода	м³	0,215	14,00	3,01
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ				
	Цена за м³				428,26

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,3	990,00	297,00
10.130.9991	Вода	м³	0,23	14,00	3,22
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				477,97

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2406	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 300 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м³	1	80,00	80,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,3	990,00	297,00
10.130.9991	Вода	м³	0,23	14,00	3,22
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				493,97

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2407	Подготовка строительного раствора с содержанием 350 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,35	990,00	346,50
10.130.9991	Вода	м³	0,245	14,00	3,43
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				527,68

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2408	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 350 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м³	1	80,00	80,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,35	990,00	346,50
10.130.9991	Вода	м³	0,245	14,00	3,43
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				543,68

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2409	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,4	990,00	396,00
10.130.9991	Вода	м³	0,26	14,00	3,64
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				577,39

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1005	Материал Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	0,3	64,00	19,20
10.130.1009	Щебень до 63 мм (подготовлен путем смешивания минимум двух классов)	м³	0,7	115,00	80,50
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,4	990,00	396,00
10.130.9991	Вода	м³	0,26	14,00	3,64
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					613,09

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1007	Материал Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м³	1	80,00	80,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,4	990,00	396,00
10.130.9991	Вода	м³	0,26	14,00	3,64
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					593,39

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2412	Подготовка строительного раствора с содержанием 450 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1005	Материал Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,45	990,00	445,50
10.130.9991	Вода	м³	0,275	14,00	3,85
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					627,10

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2413	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 450 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м³	1	80,00	80,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,45	990,00	445,50
10.130.9991	Вода	м³	0,275	14,00	3,85
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				643,10

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2414	Подготовка 500 кг цементного дозированного раствора				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,5	990,00	495,00
10.130.9991	Вода	м³	0,29	14,00	4,06
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				676,81

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2415	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 500 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м³	1	80,00	80,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,5	990,00	495,00
10.130.9991	Вода	м³	0,29	14,00	4,06
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				692,81

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2416	Приготовление глинистого раствора				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.420.1511	Грунт (не растительная почва)				
	Солома	кг	10	2,00	20,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,2	14,00	2,80
	Специальность				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,3	32,50	74,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				178,80

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,6	990,00	594,00
10.130.9991	Вода	м ³	1	14,00	14,00
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				673,00

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,5	990,00	495,00
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м ³	0,1	80,00	8,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,9	14,00	12,60
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				580,60

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1005	Материал: Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,25	990,00	247,50
10.130.6001	Гашеная известь CL 70S	Тонны	0,076	950,00	72,20
10.130.9991	Вода	м³	0,255	14,00	3,57
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					501,02

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2420	Приготовление раствора из известково-цементной смеси				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1005	Материал: Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,25	990,00	247,50
10.130.9991	Вода	м³	0,255	14,00	3,57
10.130.6001	Гашеная известь CL 70S	Тонны	0,076	950,00	72,20
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					501,02

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2421	Приготовление мелкозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,100 м³/250 кг (с гашеной известью в мешках)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1007	Материал: Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м³	1	80,00	80,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,25	990,00	247,50
10.130.6001	Гашеная известь CL 70S	Тонны	0,076	950,00	72,20
10.130.9991	Вода	м³	0,255	14,00	3,57
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2,5	32,50	81,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий <small>(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)</small>	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					517,02

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2422	Приготовление крупнозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,170 м³/200 кг (с гашеной известью в мешках)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1005	Материал: Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,2	990,00	198,00
10.130.6001	Гашеная известь CL 70S	Тонны	0,128	950,00	121,60
10.130.9991	Вода	м³	0,29	14,00	4,06
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	3	32,50	97,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					517,66

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2423	Приготовление грубого раствора с 0,200 м³ / 150 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью в мешках)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.130.1005	Материал: Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1	64,00	64,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,15	990,00	148,50
10.130.6001	Гашеная известь CL 70S	Тонны	0,15	950,00	142,50
10.130.9991	Вода	м³	0,305	14,00	4,27
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	2,75	32,50	89,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					481,15

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2425	Подготовка мозаичного раствора				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
10.240.3201	Материал: Мраморная крошка (белая)	Тонны	1,45	100,00	145,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	Тонны	0,65	990,00	643,50
10.130.9991	Вода	м³	0,3	14,00	4,20
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	1	32,50	32,50
Цена за м³					938,95

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2426	Облицовка мозаичным раствором (с белым цементом)				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал:				
10.240.3201	Мраморная крошка (белая)	Тонны	1,45	100,00	145,00
10.130.1235	Известковый белый портландцемент	Тонны	0,65	1.750,00	1.137,50
10.130.9991	Вода	м³	0,3	14,00	4,20
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	3,5	32,50	113,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				1.432,95

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2432	Приготовление сатинированного штукатурного раствора				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5508	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	750	0,84	630,00
10.130.9991	Вода	м³	0,6	14,00	8,40
	Специальность				
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	4,5	33,50	150,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				821,65

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2433	Приготовление перлитного штукатурного раствора				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5507	Перлитовый штукатурный раствор	кг	550	0,45	247,50
10.130.9991	Вода	м³	0,395	14,00	5,53
	Специальность				
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	3,5	33,50	117,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				402,78

Субанализ

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2434	Приготовление штукатурного раствора для затирки швов				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5513	Штукатурка для затирки швов (TS EN 13963)	кг	910	0,97	882,70
10.130.9991	Вода	м³	0,59	14,00	8,26
	Специальность				
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	4,5	33,50	150,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				1.074,21

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.2435	Приготовление штукатурного связующего раствора				м³
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Материал				
10.240.5514	Адгезионная штукатурка (TS EN 14496)	кг	910	0,97	882,70
10.130.9991	Вода	м³	0,59	14,00	8,26
	Специальность				
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	4,5	33,50	150,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий	ч	1	32,50	32,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³				1.074,21

1.07.2022

Поз. №	Наименование анализа				ЕИ
19.100.3001	Почасовая ставка асфальтоотделочной машины с электронными датчиками для смесей заводского изготовления (60 - 100 л. с. - мощность 300 т/час)				ч
Поз. №	Описание	ЕИ	Количество	Цена за единицу	Цена (тур. лиры)
	Амортизация – 0,000114				
	Запасные части – 0,000061				
	Ремонт и техобслуживание – 0,000015				
	Долевое участие в капитале, страховка – 0,000037				
	Транспортировка, монтаж и демонтаж – 0,000016				
10.120.1112	Асфальтоотделочная машина с электронными датчиками		0,000243	950.000,00	230,85
	Материал				
10.160.1026	Дизельное топливо (80 x 0,15 x 0,57 = 6,84)	кг	6,84	26,53	181,47
10.160.1026	Дизельное топливо (80 x 0,03 x 0,57 = 1,368)	кг	1,368	26,53	36,29
	(Стоимость смазочного масла, бензина, хлопчатобумажной ветоши и т. д.)				
	Специальность				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,2	52,00	62,40
10.100.1059	Смазчик	ч	0,4	33,00	13,20
	Цена за ч				524,21