



**ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УРБАНИЗМА**

ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬСТВО 2019

**ДИРЕКЦИЯ ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО СОВЕТА
РАБОТАЕТ С 1934**



ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УРБАНИЗМА

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».



ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УРБАНИЗМА

Дирекция высшего технического совета

1934

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Мустафа Кемаль Махаллеси
(Mustafa Kemal Mahallesi)

Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bul.) 9. км: №278 06530

Çankaya/ANKARA

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

Веб- сайт: www.csb.gov.tr

Электронная почта: <https://yfk.csb.gov.tr/>



ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УРБАНИЗМА

Дирекция высшего технического совета

1934

Перевод этой книги составлен на основе документов «Genel/ Fiyat Analizleri ve Yapı İşleri Birim Fiyat Tarifleri» (Общий анализ цен и описание цен на строительные работы), опубликованных Управлением по вопросам высоких технологий Министерства окружающей среды и урбанизма. Преимущественную силу при понимании и толковании русской версии и устранении любых расхождений имеет турецкая версия документов «Общий анализ цен и описание цен на строительные работы».

Bu kitap; Çevre ve Şehircilik Bakanhğı Yüksek Fen Kurulu Başkanlığı yayımı olan inşaat "Genel Fiyat Analizleri ve Yapı İşleri Birim Fiyat Tarifleri" dokumanları esas alınarak Rusçaya çevirisi yapılmıştır. Rusça yayının anlaşılmasında, yorumlanmasında ve anlaşmazlıklarda "Genel Fiyat Analizleri ve Yapı İşleri Birim Fiyat Tarifleri"nin Türkçe metni esas alınır.



ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УРБАНИЗМА

Дирекция высшего технического совета

1934

СОДЕРЖАНИЕ

СЕКЦИЯ №		СТР. №
1-	Общий анализ цен на строительство	1–1100
2-	Общий анализ цен на вспомогательное строительство	1101–1201



ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УРБАНИЗМА

Дирекция высшего технического совета

1934

**ОБЩИЙ АНАЛИЗ
ЦЕН НА
СТРОИТЕЛЬСТВО**

2019

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1001	Погрузка, разгрузка и укладка 1 тонны цемента и извести любого типа. (Для заводских материалов плата за погрузку вычитается из стоимости материалов).				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Плата за погрузку, разгрузку и укладку Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				11,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,88
	Цена за тонну				14,38
<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: ЕД. ИЗМ. 1) Для материалов на строительной площадке это количество в тоннах, определенное путем взвешивания материалов, доступных на месте работ. 2) Для изделия это количество материала в тонне, определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал. ПРИМЕЧАНИЕ. 1) За перевозку с завода или со склада будет выплачиваться отдельная плата. 2) Половина цены за единицу вычитается как стоимость погрузки на заводе. 3) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 % стоимости перевозки.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1002	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и хранение 1 м³ песка, гравия, комплексных заполнителей, стабилизированного щебня, легких по весу заполнителей и мраморной крошки				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1029	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Колесный погрузчик (100 л.с.) (максимум 2 м³) почасовая ставка	ч	0,021	110,92	2,33
	Стоимость материалов и работ:				2,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				0,58
	Цена за м³				2,91
<p>Цена за тонну, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и хранение материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью: ЕД. ИЗМ. 1) Для материалов на строительной площадке это количество, доступное на месте работ и измеренное в м³. 2) Для изделия это количество материала в м³, определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал. ПРИМЕЧАНИЕ. 1) За перевозку из карьера будет выплачиваться отдельная плата. 2) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 % стоимости перевозки.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1003	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и хранение 1 м ³ любого вида камня				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1029	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Колесный погрузчик (100 л.с.) (максимум 2 м ³) почасовая ставка	ч	0,023	110,92	2,55
	Стоимость материалов и работ:				2,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				0,64
	Цена за м ³				3,19
<p>Цена за тонну, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и хранение материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью: ЕД. ИЗМ. 1) Для материалов на строительной площадке это количество, доступное на месте работ и измеренное в м³. 2) Для изделия это количество материала в м³, определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал. ПРИМЕЧАНИЕ. 1) За перевозку из карьера будет выплачиваться отдельная плата. 2) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 % стоимости перевозки.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1004	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка 1 тонны арматурной стали любого типа, профилей и плоских стержней (За материалы, поступающие с завода, вычитается плата за погрузку).				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1113	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и укладку Автокран, почасовая ставка	ч	0,10	101,35	10,14
	Стоимость материалов и работ:				10,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,54
	Цена за тонну				12,68
<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: ЕД. ИЗМ. 1) Для материалов на строительной площадке это количество в тоннах, определенное путем взвешивания материалов, доступных на месте работ. 2) Для изделия это количество материала в тонне, определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал. ПРИМЕЧАНИЕ. 1) За перевозку с завода или со склада будет выплачиваться отдельная плата. 2) Половина цены за единицу вычитается как стоимость погрузки на заводе. 3) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 % стоимости перевозки.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1005	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка 1 тонны стальных труб				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1113	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и укладку Автокран, почасовая ставка	ч	0,20	101,35	20,27
Стоимость материалов и работ:					20,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,07
Цена за тонну					25,34
<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: 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.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1006	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка 1 тонны труб любого типа из полиэтилена (PE), полиэтилена высокой плотности (HDPE) и труб на основе поливинилхлорида (ПВХ)				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1113	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и укладку Автокран, почасовая ставка	ч	0,30	101,35	30,41
Стоимость материалов и работ:					30,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,60
Цена за тонну					38,01
<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: 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1007	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка регулярных стен, наружных стен, модульных сплошных или перфорированных кирпичей и рифленых плиток				1000 шт.
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1112	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и укладку Вилочный погрузчик, почасовая ставка	ч	0,21	59,51	12,50
Стоимость материалов и работ:					12,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,13
Цена за 1000 шт.					15,63
<p>Цена за 1000 шт., включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и укладку материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью: ЕД. ИЗМ. 1) Для материалов на строительной площадке это количество, доступное на месте работ и рассчитанное в 1000 шт. 2) Для изделия это количество материала в 1000 шт., определенное путем анализа изделия, в котором используется этот материал. ПРИМЕЧАНИЕ. 1) За перевозку с завода или со склада будет выплачиваться отдельная плата. 2) При наличии материала на строительной площадке оплачивается 80 % стоимости перевозки.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1008	Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и укладка любого вида материала AAC, вспученного перлитового заполнителя и материалов (кирпичи, панели, предварительно смешанный сухой раствор и т. д.), изготовленных из такого заполнителя				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1112	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и укладку Вилочный погрузчик, почасовая ставка	ч	0,06	59,51	3,57
Стоимость материалов и работ:					3,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,89
Цена за м³					4,46
<p>Цена за 1 м³, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и укладку материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью: ПРИМЕЧАНИЕ. За перевозку с завода и со склада будет выплачиваться отдельная плата.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1001	Обрезка и расчистка насаждений в зоне земляных работ				100 м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Резка, выкорчевка и удаление из зоны производства земляных работ ручными инструментами	ч	25,00	11,50	287,50
	Стоимость материалов и работ:				287,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				71,88
	Цена за 100 м ²				359,38
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Должна рассчитываться площадь, очищенная от кустарника. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Растения высотой до 1 м от земли и диаметром до 5 см считаются кустарниками. 2. Выкорчеванные кусты должны принадлежать администрации.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1002	Очистка и выкорчевка растений машинами в зоне производства земляных работ				100 м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1019	Специальность: Плата за вырубку, выкорчевку, рубку, расчистку, вывоз со стройплощадки, укладку, защиту и т. д. Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,10	232,98	23,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				34,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,70
	Цена за 100 м ²				43,50
<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 подрядчика и прибыль. ЕД. ИЗМ. Количество очищенной и принятой площади, кратное 1 ар (100 м²). ПРИМЕЧАНИЯ. 1) Эта цена должна использоваться для очистки и выкорчевывания растений за исключением деревьев. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1101	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	ЕД. ИЗМ. Цена	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				5,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,44
	Цена за 1 шт.				7,19
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1102	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				11,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,88
	Цена за 1 шт.				14,38
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1103	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 21 до 30 см (включая 30 см)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
	Стоимость материалов и работ:				23,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,75
	Цена за 1 шт.				28,75
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1104	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
	Стоимость материалов и работ:				34,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,63
	Цена за 1 шт.				43,13
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1105	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	4,00	11,50	46,00
	Стоимость материалов и работ:				46,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,50
	Цена за 1 шт.				57,50
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1106	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 51 до 60 см (включая 60 см)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	6,00	11,50	69,00
	Стоимость материалов и работ:				69,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,25
	Цена за 1 шт.				86,25
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1107	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 61 до 70 см (включая 70 см)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	9,00	11,50	103,50
	Стоимость материалов и работ:				103,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,88
	Цена за 1 шт.				129,38
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1108	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 71 до 80 см (включая 80 см)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	12,00	11,50	138,00
	Стоимость материалов и работ:				138,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,50
	Цена за 1 шт.				172,50
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.105.1109	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром более 81 см				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	20,00	11,50	230,00
	Стоимость материалов и работ:				230,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,50
	Цена за 1 шт.				287,50
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Поз. № 15.105.1101 Для каждого дерева диаметром от 5 до 10 см (включая 10 см) 15.105.1102 Для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см) 15.105.1103 Для каждого дерева от 21 до 30 см (включая 30 см) диаметром 15.105.1104 Для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см) диаметром 15.105.1105 Для каждого дерева диаметром от 41 до 50 см (включая 50 см) диаметром 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 диаметром более 81 см</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.110.1001	Плата за глубину для ручных (широких/узких) глубоких раскопок в любом типе грунта (неглубокие раскопки): $F = 5,688 \times H - 11,376$ (включая 25 % общих расходов подрядчика и прибыль)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность: Плата за глубину $F = M \times (H - 2) \times K$				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м ³				
<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 $F = M \times (H - 2) \times K$.</p> <p>H - разница в метрах между высотой, на которой заканчиваются свободные раскопки и начинаются глубокие раскопки, и высотой возвышения глубинной базы раскопок согласно спецификациям земляных работ.</p> <p>K - почасовая оплата неквалифицированного рабочего (TRY)</p> <p>M: 0,50</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.110.1002	Плата за глубину для ручных раскопок (широкие и узкие) в любом типе грунта (противоположные, рамное, плотно покрытые и сплошное крепление, крепление с прозорами), $F = 11,375 \times H - 22,75$ (включая 25 % общих расходов подрядчика и прибыль)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность: Плата за глубину $F = M \times (H - 2) \times K$				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м ³				
<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 $F = M \times (H-2) \times K$.</p> <p>H - разница в метрах между высотой, на которой заканчиваются свободные раскопки и начинаются глубокие раскопки, и высотой возвышения глубинной базы раскопок согласно спецификациям земляных работ.</p> <p>K - почасовая оплата неквалифицированного рабочего (TRY)</p> <p>M: 1.00</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1001	Ручная копка мягкой почвы (рыхлый грунт и верхний слой почвы, сыпучий ил, песок и другие подобные материалы)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Выемка грунта	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств или укладка до 4 м.	ч	0,75	11,50	8,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				23,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,75
	Цена за м ³				28,76
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1002	Ручная копка твердой почвы (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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Выемка грунта	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств или укладка до 4 м.	ч	0,75	11,50	8,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				29,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,48
	Цена за м ³				37,39
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1003	Ручная копка мягкого рыхлого слоя породы (твердая глина, мягкий мергель и туф, плотный гравий, любой вид рыхлого камня размером до 0,100 м ³ , грязь и другие аналогичные почвы в смысле сходства с точки зрения сложности земляных работ)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Выемка грунта	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств или укладка до 4 м.	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					37,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,35
Цена за м ³					46,73
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.115.1004	Ручная копка 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 м³ и уложить вручную, и другие аналогичные пластовые материалы)	м³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Выемка грунта	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств или укладка до 4 м.	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					43,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,78
Цена за м³					53,91
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.115.1005	Раскопки 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 м ³ и другие аналогичные породы)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.160.1001	Стоимость взрывчатых веществ Желатиновый	кг	0,06	13,08	0,78
10.160.1004	динамит	м	1,00	1,55	1,55
10.160.1005	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий) Капсула (обычная)	Кол-во	1,00	0,81	0,81
	Специальность:				
19.100.1023	Стоимость изготовления взрывных скважин: почасовая ставка компрессора	ч	0,06	139,31	8,36
10.100.1011	Заполнение и взрывные работы, удаление камней и безопасность труда	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1063	Взрывник (специалист по	ч	0,10	12,25	1,23
10.100.1062	взрывам) Опытный работник	ч	1,25	11,50	14,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Погрузка-разгрузка транспортных средств				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				34,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,71
	Цена за м ³				43,56
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.115.1006	Выемка твердых пород вручную или с помощью компрессора с использованием взрывчатых веществ (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 каменных блоков размером более 0,400 м³)	м³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.160.1001	Стоимость взрывчатых веществ Желатиновый	кг	0,09	13,08	1,18
10.160.1004	динамит	м	1,00	1,55	1,55
10.160.1005	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий) Капсула (обычная)	Кол-во	1,00	0,81	0,81
	Специальность:				
19.100.1023	Стоимость изготовления взрывных скважин Почасовая	ч	0,09	139,31	12,54
10.100.1011	ставка компрессора	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1063	Заполнение и взрывные работы, удаление камней и безопасность труда	ч	0,20	12,25	2,45
10.100.1062	Взрывник (специалист по взрывам) Опытный	ч	1,25	11,50	14,38
10.100.1062	работник Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка транспортных средств Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка и выравнивание	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				42,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,56
	Цена за м³				52,78
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.115.1007	Копка 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 скальные блоки размером более 0,400 м³)	м³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.160.1001	Материал: Стоимость взрывчатых веществ Желатиновый	кг	0,125	13,08	1,64
10.160.1004	динамит	м	1,00	1,55	1,55
10.160.1005	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий) Капсула (обычная)	Кол-во	1,00	0,81	0,81
19.100.1023	Специальность: Стоимость изготовления взрывных скважин Почасовая	ч	0,14	139,31	19,50
10.100.1011	ставка компрессора	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1063	Заполнение и взрывные работы, удаление камней и безопасность труда	ч	0,20	12,25	2,45
10.100.1062	Взрывник (специалист по взрывам) Опытный	ч	1,25	11,50	14,38
10.100.1062	работник Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка транспортных средств Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка и выравнивание	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					51,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,80
Цена за м³					64,01
<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) 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 (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. 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1008	Выемка мягких пород вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ (слоистый известняк, мергелевый известняк, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа), тот же вид сыпучего камня размером более 0,400 м³ и другие аналогичные каменные блоки)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность:				
	Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора	ч	0,20	139,31	27,86
10.100.1011	Взрывник (специалист по	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1063	взрывам) Опытный	ч	0,20	12,25	2,45
10.100.1062	работник	ч	1,25	11,50	14,38
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Погрузка-разгрузка или укладка до 4 м.	ч	0,40	11,50	4,60
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				57,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,29
	Цена за м³				71,43
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1009	Выемка твердых пород вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ (твердый песчаник, сильно цементированный конгломерат, твердый известняк, мрамор, неизменный антигорит, андезит, трахитовые базальтовые туфы, и тот же вид рыхлых пород и других подобных каменных блоков размером более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1023	Специальность: Стоимость удаления и дробления камней Почасовая ставка компрессора	ч	0,35	139,31	48,76
10.100.1011	Взрывник (специалист по взрывам) Опытный	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1063	работник	ч	0,20	12,25	2,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,25	11,50	14,38
10.100.1062	Погрузка-разгрузка или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка и выравнивание	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					78,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,51
Цена за м³					97,55
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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 скальные блоки размером более 0,400 м³)	м³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность: Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора	ч	0,60	139,31	83,59
10.100.1011	Взрывник (специалист по	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1063	взрывам) Опытный	ч	0,50	12,25	6,13
10.100.1062	работник	ч	1,25	11,50	14,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка и выравнивание	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				117,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,43
	Цена за м³				147,13
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1011	Ручная выемка ила или шлама (ползучие и адгезивные почвы с высоким содержанием воды, с трудом высвобождающие воду)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,25	11,50	25,88
10.100.1062	Выемка грунта Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,25	11,50	25,88
10.100.1062	Погрузка-разгрузка или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,50	11,50	17,25
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				69,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,25
	Цена за м ³				86,26
<p>Цена за 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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.115.1201	Широкие и глубокие ручные выемки мягких и твердых грунтов на любой глубине (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 почвы)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель) Копка и грубое выравнивание основания и боковых поверхностей	ч	1,75	11,50	20,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Выбытие	ч	0,75	11,50	8,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м.	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка и выравнивание	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				43,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,79
	Цена за м ³				53,93
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1202	Узкие и глубокие ручные выемки мягких и твердых грунтов на любой глубине (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 почвы)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.115.1201	Широкие и глубокие ручные выемки мягких и твердых грунтов на любой глубине (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 почвы)	м ³	1,10	43,14	47,45
	Стоимость материалов и работ:				47,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,86
	Цена за м ³				59,31
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1203	Широкие и глубокие ручные выемки мягких и твердых рыхлых грунтов на любой глубине (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 скальные блоки размером от 0 до 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель) Копка и грубое выравнивание основания и боковых поверхностей	ч	2,65	11,50	30,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Выбытие	ч	1,25	11,50	14,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м.	ч	1,25	11,50	14,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка и выравнивание	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					62,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,53
Цена за м³					77,65
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1204	Узкие и глубокие ручные выемки мягких и твердых рыхлых грунтов на любой глубине (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 скальные блоки размером от 0 до 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.115.1203	Широкие и глубокие ручные выемки мягких и твердых рыхлых грунтов на любой глубине (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 скальные блоки размером от 0 до 0,400 м³)	м³	1,10	62,12	68,33
	Стоимость материалов и работ:				68,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,08
	Цена за м³				85,41
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 (слоистый известняк, известняк Марн, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа) твердый песчаник, сильно цементированный конгломерат, твердый известняк, мрамор, неизменный антигорит, андезит, трахитовый базальтовый туф, неизменный гранит и другие аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и аналогичные типы рыхлых пород и другие аналогичные материалы размером более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.160.1001	Стоимость взрывчатых веществ Желатиновый	кг	0,10	13,08	1,31
10.160.1004	динамит	м	3,00	1,55	4,65
10.160.1005	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий) Капсула (обычная)	Кол-во	2,00	0,81	1,62
	Специальность:				
	Заполнение и взрывные работы, удаление камней и дробление камней, и безопасность труда				
19.100.1023	Стоимость изготовления	ч	0,08	139,31	11,14
10.100.1011	взрывных скважин Почасовая	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1063	ставка компрессора	ч	1,00	12,25	12,25
10.100.1062	Взрывник (специалист по	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	взрывным работам)	ч	1,50	11,50	17,25
	Квалифицированный рабочий				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м.				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				76,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,03
	Цена за м³				95,13
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1206	Узкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и взрывчатых веществ на любой глубине в мягких, твердых и очень твердых породах (слоистый известняк, известняк Марн, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа) твердый песчаник, сильно цементированный конгломерат, твердый известняк, мрамор, неизменный антигорит, андезит, трахитовый базальтовый туф, неизменный гранит и другие аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и аналогичные типы рыхлых пород и другие аналогичные материалы объемом более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
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 (слоистый известняк, известняк Марн, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа) твердый песчаник, сильно цементированный конгломерат, твердый известняк, мрамор, неизменный антигорит, андезит, трахитовый базальтовый туф, неизменный гранит и другие аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и аналогичные типы рыхлых пород и другие аналогичные материалы объемом более 0,400 м³)	м³	1,10	76,10	83,71
	Стоимость материалов и работ:				83,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,93
	Цена за м³				104,64
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1207	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без использования взрывчатых веществ на любой глубине в мягких породах (слоистый известняк, мергелевый известняк, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа), тот же вид сыпучего камня размером более 0,400 м³ и другие аналогичные пластовые материалы)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1023	Специальность: Стоимость удаления и дробления камней Почасовая ставка компрессора	ч	0,25	139,31	34,83
10.100.1011	Взрывник (специалист по	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1063	взрывам) Опытный	ч	0,50	12,25	6,13
10.100.1062	работник	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Выбытие	ч	1,50	11,50	17,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м.	ч	0,40	11,50	4,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				82,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,54
	Цена за м³				102,70
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1208	Узкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без применения взрывчатых веществ на любой глубине в мягких породах (слоистый известняк, мергелевый известняк, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа), те же виды сыпучих пород размером более 0,400 м ³ и другие аналогичные пластовые материалы)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.115.1207	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без использования взрывчатых веществ на любой глубине в мягких породах (слоистый известняк, мергелевый известняк, мергель, сланец, песчаник, рыхлый конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме базальтового туфа), те же виды сыпучих пород размером более 0,400 м ³ и другие аналогичные пластовые материалы)	м ³	1,10	82,16	90,38
	Стоимость материалов и работ:				90,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,60
	Цена за м ³				112,98
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1209	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без использования взрывчатых веществ на любой глубине в твердых породах (толстые слои и массы твердого песчаника, сильно цементированного конгломерата, твердого известняка, мрамора, неизмененного антигорита, андезита, трахитовых базальтовых туфов, и тот же тип рыхлых камней и других аналогичных пластовых материалов объемом более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность: Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора	ч	0,40	139,31	55,72
10.100.1011	Взрывник (специалист по	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1063	взрывам) Опытный	ч	0,50	12,25	6,13
10.100.1062	работник	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Выбытие	ч	1,50	11,50	17,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м.	ч	0,40	11,50	4,60
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				103,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,76
	Цена за м³				128,81
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1210	Узкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без применения взрывчатых веществ на любой глубине в мягких породах (толстые слои и массы твердого песчаника, сильно цементированного конгломерата, твердого известняка, мрамора, неизмененного антигорита, андезита, трахитовых базальтовых туфов, и тот же тип рыхлых камней и других аналогичных пластовых материалов объемом более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.115.1209	Широкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без использования взрывчатых веществ на любой глубине в твердых породах (толстые слои и массы твердого песчаника, сильно цементированного конгломерата, твердого известняка, мрамора, неизмененного антигорита, андезита, трахитовых базальтовых туфов, и тот же тип рыхлых камней и других аналогичных пластовых материалов объемом более 0,400 м³)	м³	1,10	103,05	113,36
	Стоимость материалов и работ:				113,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,34
	Цена за м³				141,70
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 (неизменный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные пластовые материалы размером более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность:				
	Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора	ч	0,70	139,31	97,52
10.100.1011	Взрывник (специалист по	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1063	взрывам) Опытный	ч	0,50	12,25	6,13
10.100.1062	работник	ч	1,00	11,50	11,50
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Выбытие	ч	1,50	11,50	17,25
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м.	ч	0,40	11,50	4,60
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				144,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,21
	Цена за м³				181,06
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1212	Узкие и глубокие выемки, произведенные вручную или с помощью компрессора и без применения взрывчатых веществ на любой глубине в очень твердых породах (неизменный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные пластовые материалы размером более 0,400 м³)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
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 (неизменный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные пластовые материалы размером более 0,400 м³)	м³	1,10	144,85	159,34
Стоимость материалов и работ:					159,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,84
Цена за м³					199,18
<p>Цена за 1 м³ земляных работ, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1213	Сжатие любого типа вынутаго грунта (кроме каменистого грунта) для засыпки в пласты путем утрамбовки				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.9991	Вода	м³	0,10	6,84	0,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Трамбовка и уплотнение засыпки в слоях	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					12,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,05
Цена за м³					15,23
<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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1214	Вспашка поверхности под засыпку				1000 м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.110.1002	Транспортный коэффициент для повозок, запряженных любыми животными Стоимость сглаживания, 6 часов / 8 часов / день = 0,75 дня		0,75	60,00	45,00
	Стоимость материалов и работ:				45,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,25
	Цена за 1000 м ²				56,25
<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: ЕД. ИЗМ. Должны учитываться каждые 1000 м² сглаженной площади.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1215	Ручная выемка широкого и глубокого ила и шлама на любую глубину (ползучие и адгезивные почвы с высоким содержанием воды, с трудом высвобождающие воду)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель) Выемка грунта и грубое выравнивание основания и боковых поверхностей	ч	2,65	11,50	30,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Удаление	ч	2,65	11,50	30,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м.	ч	2,25	11,50	25,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка и выравнивание	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				104,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,02
	Цена за м ³				130,11
<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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Плотность шлама оценивается лабораторными испытаниями (для транспортировки) 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.115.1216	Ручная выемка узкого и глубокого ила и шлама на любую глубину (ползучие и адгезивные почвы с высоким содержанием воды, с трудом высвобождающие воду)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.115.1215	Ручная выемка широкого и глубокого ила и шлама на любую глубину (ползучие и адгезивные почвы с высоким содержанием воды, с трудом высвобождающие воду)	м ³	1,10	104,09	114,50
Стоимость материалов и работ:					114,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,63
Цена за м ³					143,13
<p>Цена за 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:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1001	Машинная выемка мягких и твердых грунтов (бесплатная выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1006	<p>Специальность:</p> <p>Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта</p> <p>Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров</p> <p>Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка</p>	ч	0,014	227,05	3,18
19.100.1027	<p>Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка</p>	ч	0,005	120,33	0,60
Стоимость материалов и работ:					3,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,95
Цена за м ³					4,73
<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), 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1002	Машинная выемка мягких и твердых слоев рыхлой породы (бесплатная выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1006	Специальность: Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,019	227,05	4,31
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,006	120,33	0,72
	Стоимость материалов и работ:				5,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,26
	Цена за м ³				6,29
Цена за 1 м ³ , включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ. ПРИМЕЧАНИЕ. Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены. Никакой дополнительной оплаты за глубину не выплачивается.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1003	Машинная выемка ила и шлама (бесплатная выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1006	Специальность: Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,028	227,05	6,36
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,009	120,33	1,08
	Стоимость материалов и работ:				7,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,86
	Цена за м ³				9,30
Цена за 1 м ³ , включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ. ПРИМЕЧАНИЕ. 1) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1004	Машинная выемка мягкой породы с применением взрывчатых веществ (бесплатная выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.160.1003	Материал: Стоимость взрывчатых веществ Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям)	кг	0,50	4,42	2,21
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям) Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва)	кг	0,25	4,42	1,11
19.100.1106	Специальность: Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу	ч	0,007	245,18	1,72
10.100.1011	Взрывник (специалист по взрывам)	ч	0,007	15,70	0,11
10.100.1063	Квалифицированный рабочий Стоимость выемки, погрузка вынутаго грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала или заполнение зазоров	ч	0,028	12,25	0,34
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,022	266,46	5,86
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,007	120,33	0,84
	Стоимость материалов и работ:				12,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,05
	Цена за м ³				15,24
Цена за 1 м ³ , 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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ. 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.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1005	Машинная выемка мягкой породы без применения взрывчатых веществ (бесплатная выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность: Стоимость дробления, вывоза, выемки, погрузки выкопанного материала на транспортные средства, транспортировки до 25 метров, разгрузки, помещения выкопанного материала на место хранения или засыпки, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров				
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,028	266,46	7,46
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,009	120,33	1,08
	Стоимость материалов и работ:				8,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,14
	Цена за м ³				10,68
Цена за 1 м ³ , включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки), выемка грунта в мягких 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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ. ПРИМЕЧАНИЕ. 1) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены. 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1006	Машинная выемка твердой породы с применением взрывчатых веществ (бесплатная выемка)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
	Стоимость взрывчатых веществ:				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,425	4,42	1,88
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,213	4,42	0,94
	Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва)				
	Специальность:				
	Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда				
19.100.1106	Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу	ч	0,011	245,18	2,70
10.100.1011	Взрывник (специалист по взрывам)	ч	0,011	15,70	0,17
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,044	12,25	0,54
	Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта				
	Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или насыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала или заполнение зазоров				
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,031	266,46	8,26
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,01	120,33	1,20
	Стоимость материалов и работ:				15,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,92
	Цена за м³				19,61
<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 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 насыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1007	Машинная выемка твердой породы без применения взрывчатых веществ (бесплатная выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность: Стоимость дробления, вывоза, выемки, погрузки выкопанного материала на транспортные средства, транспортировки до 25 метров, разгрузки, помещения выкопанного материала на место хранения или засыпки, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров				
19.100.1009	Гусеничный экскаватор (300 л. с.) (максимум 3,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,056	308,77	17,29
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,019	120,33	2,29
	Стоимость материалов и работ:				19,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,90
	Цена за м ³				24,48
Цена за 1 м ³ , включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ. 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.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1008	Машинная выемка очень твердой породы с применением взрывчатых веществ (бесплатная выемка)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.160.1003	Материал: Стоимость взрывчатых веществ Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,35	4,42	1,55
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,175	4,42	0,77
19.100.1106	Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва) Специальность: Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу	ч	0,014	245,18	3,43
10.100.1011	Взрывник (специалист по взрывам)	ч	0,014	15,70	0,22
10.100.1063	Квалифицированный рабочий Стоимость выемки, погрузка вынутаго грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или насыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала или заполнение зазоров	ч	0,056	12,25	0,69
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,044	266,46	11,72
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,015	120,33	1,80
	Стоимость материалов и работ:				20,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,05
	Цена за м³				25,23
<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 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 насыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>1) При условии письменного согласия администрации.</p> <p>2) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.</p> <p>3) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1009	Машинная выемка очень твердой породы без применения взрывчатых веществ (бесплатная выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1009	Специальность: Стоимость дробления, вывоза, выемки, погрузки выкопанного материала на транспортные средства, транспортировки до 25 метров, разгрузки, помещения выкопанного материала на место хранения или засыпки, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров Гусеничный экскаватор (300 л. с.) (максимум 3,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,076	308,77	23,47
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,025	120,33	3,01
	Стоимость материалов и работ:				26,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,62
	Цена за м ³				33,10
Цена за 1 м ³ , включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки), выемка грунта в очень 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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ. 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.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1101	Машинная выемка мягкого и твердого шлама на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность: Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров				
19.100.1006	Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,016	227,05	3,63
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,006	120,33	0,72
	Стоимость материалов и работ:				4,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,09
	Цена за м ³				5,44
<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), 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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.</p> <p>2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1102	Машинная выемка мягкого и твердого слоя рыхлой породы на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1006	Специальность: Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,024	227,05	5,45
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,008	120,33	0,96
	Стоимость материалов и работ:				6,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,60
	Цена за м ³				8,01
<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), 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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.</p> <p>2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1103	Машинная выемка ила и шлама на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность: Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров				
19.100.1006	Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,039	227,05	8,85
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,011	120,33	1,32
	Стоимость материалов и работ:				10,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,54
	Цена за м ³				12,71
<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), 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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.</p> <p>2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.120.1104	Машинная выемка мягкой породы с применением взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.160.1003	Материал: Стоимость взрывчатых веществ Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,50	4,42	2,21
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,25	4,42	1,11
19.100.1106	Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва) Специальность: Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу	ч	0,007	245,18	1,72
10.100.1011	Взрывник (специалист по взрывам)	ч	0,007	15,70	0,11
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,028	12,25	0,34
19.100.1008	Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,039	266,46	10,39
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,009	120,33	1,08
Стоимость материалов и работ:					16,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,24
Цена за м ³					21,20
<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 подстилке и боковых стенках после строительства и выравнивание: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1105	Машинная выемка мягкой породы без применения взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1008	Специальность: Стоимость дробления, вывоза, выемки, погрузки выкопанного материала на транспортные средства, транспортировки до 25 метров, разгрузки, помещения выкопанного материала на место хранения или засыпки, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,035	266,46	9,33
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,011	120,33	1,32
	Стоимость материалов и работ:				10,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,66
	Цена за м ³				13,31
<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), 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.</p> <p>Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.</p> <p>2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.120.1106	Машинная выемка твердой породы с применением взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.160.1003	Материал: Стоимость взрывчатых веществ Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,425	4,42	1,88
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,213	4,42	0,94
19.100.1106	Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва) Специальность: Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда	ч	0,011	245,18	2,70
10.100.1011	Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу	ч	0,011	15,70	0,17
10.100.1063	Взрывник (специалист по взрывам)	ч	0,044	12,25	0,54
19.100.1008	Квалифицированный рабочий	ч			
19.100.1027	Стоимость выемки, погрузка вынутаго грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров	ч	0,047	266,46	12,52
	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,013	120,33	1,56
	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч			
	Стоимость материалов и работ:				20,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,08
	Цена за м ³				25,39
<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 твердых каменистых 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1107	Машинная выемка твердой породы без применения взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1009	<p>Специальность:</p> <p>Стоимость дробления, вывоза, выемки, погрузки выкопанного материала на транспортные средства, транспортировки до 25 метров, разгрузки, помещения выкопанного материала на место хранения или засыпки, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров</p> <p>Гусеничный экскаватор (300 л. с.) (максимум 3,5 м³) Почасовая ставка</p>	ч	0,073	308,77	22,54
19.100.1027	<p>Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка</p>	ч	0,024	120,33	2,89
Стоимость материалов и работ:					25,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,36
Цена за м ³					31,79
<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), 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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.</p> <p>2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.120.1108	Машинная выемка очень твердой породы с применением взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.160.1003	Материал: Стоимость взрывчатых веществ Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям)	кг	0,35	4,42	1,55
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям)	кг	0,175	4,42	0,77
19.100.1106	Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва) Специальность: Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда	ч	0,014	245,18	3,43
10.100.1011	Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу	ч	0,014	15,70	0,22
10.100.1063	Взрывник (специалист по взрывам)	ч	0,056	12,25	0,69
19.100.1008	Квалифицированный рабочий	ч			
19.100.1027	Стоимость выемки, погрузка вынутого грунта Погрузка материала на транспортные средства, транспортировка до 25 метров, разгрузка, размещение выкопанного материала на склад или засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров	ч	0,064	266,46	17,05
	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,019	120,33	2,29
	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч			
	Стоимость материалов и работ:				26,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,50
	Цена за м ³				32,50
<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 твердых каменистых 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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>1) При условии письменного согласия администрации.</p> <p>2) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.</p> <p>3) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1109	Машинная выемка очень твердой породы без применения взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1009	Специальность: Стоимость дробления, вывоза, выемки, погрузки выкопанного материала на транспортные средства, транспортировки до 25 метров, разгрузки, помещения выкопанного материала на место хранения или засыпки, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров				
19.100.1027	Гусеничный экскаватор (300 л. с.) (максимум 3,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,091	308,77	28,10
	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,031	120,33	3,73
	Стоимость материалов и работ:				31,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,96
	Цена за м ³				39,79
<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), 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: ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.</p> <p>2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1001	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение песка				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не надо просеивать) Плата за укладку	м ³	1,00	10,00	10,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
	Плата за полив водой				
10.130.9991	Вода	м ³	0,10	6,84	0,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
	Плата за уплотнение				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
	Стоимость материалов и работ:				29,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,27
	Цена за м ³				36,35
<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 слои с помощью молотка: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1002	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение гравия				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1001	Гравий (крупнозернистый заполнитель, который не надо просеивать) Плата за укладку	м ³	1,00	10,00	10,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Плата за полив водой	ч	0,60	11,50	6,90
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.130.9991	Вода Плата за уплотнение	м ³	0,10	6,84	0,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
Стоимость материалов и работ:					29,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,27
Цена за м ³					36,35
<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 слои с помощью молотка: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1003	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение песка				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не надо просеивать) Плата за укладку	м ³	1,00	10,00	10,00
19.100.1013	Грейдер (190-209 л. с.) почасовая ставка Полив из автоцистерн	ч	0,01	201,60	2,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,10	6,84	0,68
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны Уплотнение с помощью вибрационных катков	ч	0,013	63,63	0,83
19.100.1047	Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка	ч	0,017	106,29	1,81
Стоимость материалов и работ:					15,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,84
Цена за м ³					19,18
<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: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1004	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение гравия				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1001	Гравий (крупнозернистый заполнитель, который не надо просеивать)	м³	1,00	10,00	10,00
19.100.1013	Плата за укладку Грейдер (190-209 л. с.) почасовая ставка Полив из автоцистерн	ч	0,01	201,60	2,02
10.130.9991	Вода	м³	0,10	6,84	0,68
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны Уплотнение с помощью вибрационных катков	ч	0,013	63,63	0,83
19.100.1047	Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка	ч	0,017	106,29	1,81
Стоимость материалов и работ:					15,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,84
Цена за м³					19,18
<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: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1005	Подача песка и устройство дренажа				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал: Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м³	1,00	21,00	21,00
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
Стоимость материалов и работ:					44,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,00
Цена за м³					55,00
<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 песка с целью обеспечения дренажа в соответствии с утвержденным проектом и параметрами, заливки на месте и укладки вручную в несколько слоев: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1006	Подача песка и устройство дренажа				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1002	Материал: Гравий (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
Стоимость материалов и работ:					44,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,00
Цена за м ³					55,00
<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: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1007	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение щебня до 32 мм				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1008	Щебень до 32 мм Плата за укладку	м ³	1,00	36,00	36,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
10.130.9991	Плата за полив Вода	м ³	0,10	6,84	0,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1062	Плата за уплотнение Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
Стоимость материалов и работ:					55,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,77
Цена за м ³					68,85
<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: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1008	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение щебня до 32 мм				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1008	Щебень до 32 мм Плата за укладку	м³	1,00	36,00	36,00
19.100.1013	Автогрейдер (190-209 л. с.), почасовая ставка Полив водой с помощью автоцистерн	ч	0,01	201,60	2,02
10.130.9991	Вода	м³	0,10	6,84	0,68
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны	ч	0,013	63,63	0,83
19.100.1047	Уплотнение с помощью вибрационных катков Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка	ч	0,017	106,29	1,81
Стоимость материалов и работ:					41,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,34
Цена за м³					51,68
<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: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1009	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение щебня до 63 мм				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1009	Щебень до 63 мм (подготовлено путем смешивания минимум двух классов) Плата за укладку	м³	1,00	33,00	33,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Плата за полив водой	ч	0,60	11,50	6,90
10.130.9991	Вода	м³	0,10	6,84	0,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Плата за уплотнение	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
Стоимость материалов и работ:					52,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,02
Цена за м³					65,10
<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: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1010	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение щебня до 63 мм				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1009	Щебень до 63 мм (подготовлено путем смешивания минимум двух классов) Плата за укладку слоя	м ³	1,00	33,00	33,00
19.100.1013	Автогрейдер (190-209 л. с.), почасовая ставка Полив водой с	ч	0,01	201,60	2,02
10.130.9991	помощью автоцистерн Вода	м ³	0,10	6,84	0,68
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны	ч	0,013	63,63	0,83
19.100.1047	Уплотнение с помощью вибрационных катков Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка	ч	0,017	106,29	1,81
Стоимость материалов и работ:					38,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,59
Цена за м ³					47,93
<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: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.125.1011	Засыпка легким заполнителем (просеянный угольный клинкер)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.420.1852	Материал: Легкий заполнитель (просеянный клинкер)	м ³	1,00	1,15	1,15
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					8,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,01
Цена за м ³					10,06
<p>Цена за м³, включая любую рабочую силу, материал и потери, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на поставку сортированного угольного шлака, поставку на площадку, укладку в зоне заполнения, уплотнение слоев, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ: ЕД. ИЗМ. Объем рассчитывается в соответствии с единицами измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.4503	Материал 0,10 м ³ при условии, что пиломатериал используется 4 раза (1/4 x 10,10 м ³ = 0,025 м ³) Конструкционный кругляк (сосна) (класс II) (TS EN 1927-1, 2, 3, TS EN 1310)	м ³	0,025	600,00	15,00
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,20	2,70	0,54
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,20	2,70	0,54
10.100.1017	Плата за болтовое соединение Специальность Мастер-строитель	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,50	11,50	17,25
	Цена за м ²				
Стоимость материалов и работ:					56,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,22
Цена за м ²					71,10
<p>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 брусев в конце работы, включая любые материалы и потери, труд, стоимость оборудования и инструментов, прибыль подрядчика и накладные расходы:</p> <p>I- Полные крепёжные леса для выемки грунта II- Частая опалубка, деревянная обшивка, покрывающая мин. 70 % всей поверхности опалубки: III- Разнесенная опалубка, деревянная обшивка, покрывающая мин. (40-70) % (в том числе 40 %, исключая 70 %) всей поверхности лесоматериалов: 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 закрепление, которое покрывает менее 40 % (исключая 40 %) всей поверхности закрепления. 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.130.1002	Полные крепёжные леса для выемки грунта				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	м ²	1,00	56,88	56,88
	Стоимость материалов и работ:				56,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,22
	Цена за м ²				71,10
<p>Лесоматериалы 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 подрядчика и накладные расходы: ЕД. ИЗМ. Фактическая поверхность дерева должна быть рассчитана.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 % (исключая 40 %) всей поверхности опалубки.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.130.1003	Плотная древесина для выемки грунта				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	м ²	0,70	56,88	39,82
	Стоимость материалов и работ:				39,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,96
	Цена за м ²				49,78
<p>Лесоматериалы для выемки грунта Цена за м² опалубки из древесины толщиной от 4 до 8 см, покрывающей не менее 70 % 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 подрядчика и накладные расходы: ЕД. ИЗМ. Фактическая поверхность дерева должна быть рассчитана.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 % (исключая 40 %) всей поверхности опалубки.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.130.1004	Открытый крепёжный лес для выемки грунта				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	м ²	0,50	56,88	28,44
	Стоимость материалов и работ:				28,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,11
	Цена за м ²				35,55
<p>Лесоматериалы для выемки грунта Цена за м² разнесенной деревянной опалубки из древесины толщиной от 4 до 8 см, покрывающей не менее 40-70 % (исключая 70 %) 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 подрядчика и накладные расходы:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Фактическая поверхность дерева должна быть рассчитана.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 % (исключая 40 %) всей поверхности опалубки.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.135.1001	Строительство колонн для струйной затирки диаметром 60 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 1) (включая бурение)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
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; буровая установка и расходные материалы	ч	0,075	759,46	56,96
10.130.9991	Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации	м ³	0,50	6,84	3,42
10.100.1060	Водный	ч	0,20	23,10	4,62
10.100.1062	мастер	ч	0,40	11,50	4,60
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				69,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,40
	Цена за м				87,00
<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 % (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.135.1002	Строительство колонн для струйной затирки диаметром 80 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 1) (включая бурение)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
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; буровая установка и расходные материалы	ч	0,085	759,46	64,55
10.130.9991	Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации	м ³	0,65	6,84	4,45
10.100.1060	Водный	ч	0,25	23,10	5,78
10.100.1062	мастер	ч	0,50	11,50	5,75
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				80,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,13
	Цена за м				100,66
<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 % (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.135.1003	Строительство колонн для струйной затирки диаметром 60 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 2) (включая бурение)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
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; буровая установка и расходные материалы	ч	0,075	759,46	56,96
19.100.1025	Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации	ч	0,075	164,27	12,32
10.130.9991	Почасовая ставка компрессора (250 л.	м ³	0,50	6,84	3,42
10.100.1060	с.) Вода	ч	0,20	23,10	4,62
10.100.1062	Бригадир	ч	0,40	11,50	4,60
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				81,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,48
	Цена за м				102,40
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Цемент и добавки, используемые при необходимости, не включены в цену. 2) Использование добавочных материалов с разрешения администрации. 3) Цены на цемент и добавочные материалы в структуре производства оплачиваются отдельно как 25 % (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.135.1004	Строительство колонн для струйной затирки диаметром 80 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 2) (включая бурение)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
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; буровая установка и расходные материалы	ч	0,085	759,46	64,55
19.100.1025	Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации	ч	0,085	164,27	13,96
10.130.9991	Почасовая ставка компрессора (250 л. с.)	м ³	0,65	6,84	4,45
10.100.1060	Вода	ч	0,25	23,10	5,78
10.100.1062	Бригадир Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				94,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,62
	Цена за м				118,11
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Цемент и добавки, используемые при необходимости, не включены в цену. 2) Использование добавочных материалов с разрешения администрации. 3) Цены на цемент и добавочные материалы в структуре производства оплачиваются отдельно как 25 % (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.135.1005	Строительство колонн для струйной затирки диаметром 100 см для любой длины, угла и любого типа грунта (методом струйной цементации 2) (включая бурение)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
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; буровая установка и расходные материалы	ч	0,10	759,46	75,95
19.100.1025	Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации	ч	0,10	164,27	16,43
10.130.9991	Почасовая ставка компрессора (250 л. с.)	м ³	0,95	6,84	6,50
10.100.1060	Вода	ч	0,30	23,10	6,93
10.100.1062	Бригадир Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				112,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,18
	Цена за м				140,89
<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: 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 % (накладные расходы и прибыль подрядчика) от увеличенных сумм рыночных цен.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1001	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 30 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1057	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,28	233,64	65,42
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,28	12,25	3,43
10.100.1062	Квалифицированный рабочий	ч	0,28	11,50	3,22
15.150.1004	Неквалифицированный рабочий (строитель) Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,08	170,09	13,61
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057	Стоимость бетонной кладки	ч	0,01	233,64	2,34
10.100.1063	Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,10	12,25	1,23
	Квалифицированный рабочий	ч			
Стоимость материалов и работ:					88,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,00
Цена за м					110,00
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. №</p> <p>15.150.1004 в соответствии со своим методом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1002	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 45 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1057	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,32	233,64	74,76
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,32	12,25	3,92
10.100.1062	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	11,50	3,68
15.150.1004	Неквалифицированный рабочий (строитель) Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,17	170,09	28,92
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057	Стоимость бетонной кладки	ч	0,01	233,64	2,34
10.100.1063	Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,10	12,25	1,23
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				113,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,40
	Цена за м				142,00
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. №</p> <p>15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1003	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см любой длины, прочность при сжатии 20/25) (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,22	525,29	115,56
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,22	12,25	2,70
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1004	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,36	170,09	61,23
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Стоимость бетонной кладки	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,10	12,25	1,23
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				191,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,99
	Цена за м				239,93
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. №</p> <p>15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1004	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,25	525,29	131,32
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,25	12,25	3,06
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1004	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1004	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,36	170,09	61,23
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,10	12,25	1,23
Стоимость материалов и работ:					208,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,02
Цена за м					260,08
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. №</p> <p>15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>6) Если добытый при бурении грунт транспортируется на расстояние более 60 м, плата за перевозку рассчитывается на основе формул перевозок. Независимо от типа грунта, плотность грунта должна составлять 1,6 тонн/м³.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1005	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,26	525,29	136,58
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,26	12,25	3,19
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,09	120,33	10,83
15.150.1004	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	0,55	170,09	93,55
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,15	12,25	1,84
	Стоимость материалов и работ:				249,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				62,50
	Цена за м				312,49
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. № 15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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. 1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1006	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,31	525,29	162,84
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,31	12,25	3,80
19.100.1027	Квалифицированный рабочий Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,09	120,33	10,83
15.150.1004	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,55	170,09	93,55
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,15	12,25	1,84
Стоимость материалов и работ:					276,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					69,22
Цена за м					346,08
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. № 15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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. ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) 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> <p>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 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1007	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,30	673,76	202,13
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,30	12,25	3,68
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,12	120,33	14,44
15.150.1004	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	0,86	170,09	146,28
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,20	12,25	2,45
Стоимость материалов и работ:					374,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					93,62
Цена за м					468,09
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. № 15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1008	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,37	673,76	249,29
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,37	12,25	4,53
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,12	120,33	14,44
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,12	120,33	14,44
15.150.1004	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м ³	0,86	170,09	146,28
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,20	12,25	2,45
	Стоимость материалов и работ:				422,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				105,62
	Цена за м				528,10
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. №</p> <p>15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1009	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,40	673,76	269,50
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,40	12,25	4,90
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,17	120,33	20,46
15.150.1004	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	1,24	170,09	210,91
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Стоимость бетонной кладки	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,28	12,25	3,43
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				514,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				128,67
	Цена за м				643,36
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. №</p> <p>15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1010	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,50	673,76	336,88
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,50	12,25	6,13
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,17	120,33	20,46
15.150.1004	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	1,24	170,09	210,91
19.100.1033	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Вибратор на бетон (удержание)	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,28	12,25	3,43
	Стоимость материалов и работ:				583,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				145,83
	Цена за м				729,13
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. №</p> <p>15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1011	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,58	673,76	390,78
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,58	12,25	7,11
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	120,33	38,51
15.150.1004	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	2,35	170,09	399,71
19.100.1033	Бетонирование: Заливка серого обычного товарного бетона класса прочности на сжатие С 20/25, вибратор на бетон (удержание)	м³	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,50	12,25	6,13
	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч			
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				847,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				211,93
	Цена за м				1059,66
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. № 15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1012	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,78	673,76	525,53
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,78	12,25	9,56
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	120,33	38,51
15.150.1004	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,32	120,33	38,51
15.150.1004	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	2,35	170,09	399,71
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Стоимость бетонной кладки	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,50	12,25	6,13
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,50	12,25	6,13
Стоимость материалов и работ:					984,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					246,23
Цена за м					1231,16
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С20/25 с поз. № 15.150.1004 в соответствии со своим способом (с использованием монолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальная и вертикальная транспортировка на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1101	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 30 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1057	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,28	233,64	65,42
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,28	12,25	3,43
10.100.1062	Квалифицированный рабочий	ч	0,28	11,50	3,22
15.150.1005	Неквалифицированный рабочий (строитель) Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,08	176,09	14,09
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	233,64	2,34
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,10	12,25	1,23
	Стоимость материалов и работ:				88,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,12
	Цена за м				110,60
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. № 15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием монолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1102	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 45 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1057	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,32	233,64	74,76
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,32	12,25	3,92
10.100.1062	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	11,50	3,68
15.150.1005	Неквалифицированный рабочий (строитель) Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,17	176,09	29,94
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	233,64	2,34
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,10	12,25	1,23
	Стоимость материалов и работ:				114,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,66
	Цена за м				143,28
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. №</p> <p>15.150.1005 в соответствии со своим методом (с использованием монолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1103	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,22	525,29	115,56
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,22	12,25	2,70
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1005	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1005	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,36	176,09	63,39
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Стоимость бетонной кладки	ч	0,01	525,29	5,25
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,10	12,25	1,23
	Стоимость материалов и работ:				194,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,53
	Цена за м				242,63
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. № 15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1104	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,25	525,29	131,32
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,25	12,25	3,06
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1005	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	0,36	176,09	63,39
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,10	12,25	1,23
	Стоимость материалов и работ:				210,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,56
	Цена за м				262,78
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. № 15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием монолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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. ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) 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> <p>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 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1105	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,26	525,29	136,58
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,26	12,25	3,19
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,09	120,33	10,83
15.150.1005	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,55	176,09	96,85
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Стоимость бетонной кладки				
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,15	12,25	1,84
	Стоимость материалов и работ:				253,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,32
	Цена за м				316,61
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. №</p> <p>15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием монолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1106	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30) (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,31	525,29	162,84
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,31	12,25	3,80
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,09	120,33	10,83
15.150.1005	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	0,55	176,09	96,85
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,15	12,25	1,84
Стоимость материалов и работ:					280,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					70,04
Цена за м					350,20
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. №</p> <p>15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1107	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,30	673,76	202,13
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,30	12,25	3,68
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,12	120,33	14,44
15.150.1005	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,12	120,33	14,44
15.150.1005	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,86	176,09	151,44
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,20	12,25	2,45
Стоимость материалов и работ:					379,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					94,91
Цена за м					474,54
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. №</p> <p>15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием монолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1108	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 100 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,37	673,76	249,29
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,37	12,25	4,53
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,12	120,33	14,44
15.150.1005	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,86	176,09	151,44
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,20	12,25	2,45
	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч			
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				427,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				106,91
	Цена за м				534,55
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. № 15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1109	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,40	673,76	269,50
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,40	12,25	4,90
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,17	120,33	20,46
15.150.1005	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	1,24	176,09	218,35
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки				
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,28	12,25	3,43
Стоимость материалов и работ:					522,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					130,53
Цена за м					652,66
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. №</p> <p>15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1110	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,50	673,76	336,88
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,50	12,25	6,13
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,17	120,33	20,46
15.150.1005	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	1,24	176,09	218,35
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,28	12,25	3,43
	Стоимость материалов и работ:				590,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				147,69
	Цена за м				738,43
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. № 15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1111	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,58	673,76	390,78
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,58	12,25	7,11
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,32	120,33	38,51
15.150.1005	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	2,35	176,09	413,81
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,50	12,25	6,13
Стоимость материалов и работ:					861,83
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					215,46
Цена за м					1077,29
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. №</p> <p>15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1112	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,78	673,76	525,53
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,78	12,25	9,56
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	120,33	38,51
15.150.1005	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 25/30, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	2,35	176,09	413,81
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,50	12,25	6,13
	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч			
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				999,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				249,76
	Цена за м				1248,79
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 25/30 с поз. № 15.150.1005 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1201	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 30 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1057	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,28	233,64	65,42
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,28	12,25	3,43
10.100.1062	Квалифицированный рабочий	ч	0,28	11,50	3,22
15.150.1006	Неквалифицированный рабочий (строитель) Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,08	182,09	14,57
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	233,64	2,34
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,10	12,25	1,23
	Стоимость материалов и работ:				88,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,24
	Цена за м				111,20
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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. ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) 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> <p>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 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1202	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 45 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1057	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч	0,32	233,64	74,76
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,32	12,25	3,92
10.100.1062	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	11,50	3,68
15.150.1006	Неквалифицированный рабочий (строитель) Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,17	182,09	30,96
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	233,64	2,34
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,10	12,25	1,23
	Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка	ч			
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				115,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,91
	Цена за м				144,55
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием монолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией.</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1203	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,22	525,29	115,56
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,22	12,25	2,70
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1006	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1006	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,36	182,09	65,55
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Стоимость бетонной кладки	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,10	12,25	1,23
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,10	12,25	1,23
Стоимость материалов и работ:					196,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,07
Цена за м					245,33
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. №</p> <p>15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1204	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 65 см любой длины, прочность при сжатии С 30/37(от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,25	525,29	131,32
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,25	12,25	3,06
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,06	120,33	7,22
15.150.1006	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,36	182,09	65,55
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,10	12,25	1,23
	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч			
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				212,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,10
	Цена за м				265,48
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. №</p> <p>15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1205	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,26	525,29	136,58
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,26	12,25	3,19
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,09	120,33	10,83
15.150.1006	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	0,55	182,09	100,15
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,15	12,25	1,84
Стоимость материалов и работ:					256,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					64,15
Цена за м					320,74
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. №</p> <p>15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1206	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 80 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1056	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	ч	0,31	525,29	162,84
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,31	12,25	3,80
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,09	120,33	10,83
15.150.1006	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,55	182,09	100,15
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,15	12,25	1,84
	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка				
	Квалифицированный рабочий				
	Стоимость материалов и работ:				283,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				70,87
	Цена за м				354,33
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С 30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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. ЕД. ИЗМ. 1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом). ПРИМЕЧАНИЕ. 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 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,30	673,76	202,13
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,30	12,25	3,68
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,12	120,33	14,44
15.150.1006	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	0,86	182,09	156,60
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,20	12,25	2,45
	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка				
	Квалифицированный рабочий				
	Стоимость материалов и работ:				384,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				96,20
	Цена за м				480,99
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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. ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) 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> <p>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 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,37	673,76	249,29
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов				
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,37	12,25	4,53
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,12	120,33	14,44
15.150.1006	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	0,86	182,09	156,60
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Стоимость бетонной кладки				
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,20	12,25	2,45
	Стоимость материалов и работ:				432,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				108,20
	Цена за м				541,00
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, утвержденными администрацией:</p> <p>Расходы, не включенные в цену за единицу:</p> <p>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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,40	673,76	269,50
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,40	12,25	4,90
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,17	120,33	20,46
15.150.1006	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона) Вибратор на бетон (удержание)	м³	1,24	182,09	225,79
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,28	12,25	3,43
Стоимость материалов и работ:					529,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					132,39
Цена за м					661,96
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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. ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) 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> <p>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 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,50	673,76	336,88
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,50	12,25	6,13
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,17	120,33	20,46
15.150.1006	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	1,24	182,09	225,79
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,28	12,25	3,43
	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч			
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				598,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				149,55
	Цена за м				747,73
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием монолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.140.1211	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м, включая 18,00 м)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,58	673,76	390,78
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,58	12,25	7,11
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	120,33	38,51
15.150.1006	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	2,35	182,09	427,91
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,50	12,25	6,13
	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч			
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				875,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				218,98
	Цена за м				1 094,91
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.140.1212	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 165 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37 (от 18,01 до 36,00 м, включая 36,00 м)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1058	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,78	673,76	525,53
10.100.1063	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,78	12,25	9,56
19.100.1027	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	120,33	38,51
15.150.1006	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 30/37, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)	м³	2,35	182,09	427,91
19.100.1033	Вибратор на бетон (удержание)	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,01	673,76	6,74
10.100.1063	Стоимость бетонной кладки	ч	0,50	12,25	6,13
	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч			
	Квалифицированный рабочий	ч			
	Стоимость материалов и работ:				1 013,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				253,28
	Цена за м				1 266,41
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, а также накладные расходы и прибыль подрядчика на все работы, кроме «расходов, не включенных в цену за единицу», указанные ниже для поставки и установки оборудования, машины, инструменты, проверяемые на рабочем месте, подготовка рабочей платформы, при необходимости установка лесов, забивка свай, разборка и транспортировка их после окончания работ, использование защитных труб там, где это необходимо, установка стальной арматуры согласно соответствующему проекту, укладка товарного бетона С30/37 с поз. № 15.150.1006 в соответствии со своим способом (с использованием бетонолитных труб), при необходимости с закачиванием бетона на место с помощью бетононасоса, погрузка бурового шлама на транспортные средства, транспортирование на расстояние до 60 м, разгрузка, укладка и выравнивание на складе и заполнение, отбор проб из свайного грунта во время бурения, подготовка отчета, сложности работы в воде, любые погрузочно-разгрузочные работы, горизонтальную и вертикальную транспортировку на строительной площадке для изготовления свайных буронабивных свай любого размера в любом типе и классе почв, на любой глубине, в сухой почве или под водой в соответствии с проектом заявки и техническими спецификациями, 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.</p> <p>1) 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> <p>1) Наиболее подходящая высота грунта для начала бурения определяется администрацией.</p> <p>2) Малопрочная часть, которая должна быть раздроблена на головке сваи, не должна учитываться при измерении.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>5) Если администрация запрашивает испытание на нагруженность, оно оплачивается отдельно.</p> <p>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.</p> <p>7) Стальная арматура должна быть оценена по пунктам 15.160.1003, 15.160.1004 и 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1501	Материал: Бетонная смесь С 8/10 (Транспортировка	м ³	1,00	136,00	136,00
10.130.9991	включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетонукладчик	ч	0,30	11,50	3,45
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
Стоимость материалов и работ:					149,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,46
Цена за м ³					187,30
<p>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 8/10 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.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1502	Материал: Бетонная смесь С 12/15	м ³	1,00	146,00	146,00
10.130.9991	(Транспортировка включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					159,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,96
Цена за м ³					199,80
<p>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.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1503	Материал: Бетонная смесь С 16/20	м ³	1,00	151,00	151,00
10.130.9991	(Транспортировка включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	24,99	1,25
	Почасовая ставка бетонного вибратора				
Стоимость материалов и работ:					166,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,52
Цена за м ³					207,61
<p>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:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1504	Материал: Бетонная смесь С 20/25	м ³	1,00	155,00	155,00
10.130.9991	(Транспортировка включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
Стоимость материалов и работ:					170,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,52
Цена за м ³					212,61
<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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1505	Материал: Бетонная смесь С 25/30 (Транспортировка	м ³	1,00	161,00	161,00
10.130.9991	включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	24,99	1,25
	Почасовая ставка бетонного вибратора				
Стоимость материалов и работ:					176,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,02
Цена за м ³					220,11
<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.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1506	Материал: Бетонная смесь С 30/37	м ³	1,00	167,00	167,00
10.130.9991	(Транспортировка включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	24,99	1,25
	Почасовая ставка бетонного вибратора				
	Стоимость материалов и работ:				182,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,52
	Цена за м ³				227,61
<p>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:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1507	Материал: Бетонная смесь С 35/45	м ³	1,00	178,00	178,00
10.130.9991	(Транспортировка включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	24,99	1,25
	Почасовая ставка бетонного вибратора				
	Стоимость материалов и работ:				193,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,27
	Цена за м ³				241,36
<p>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.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа					Единица измерения
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)				м ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
10.130.1508	Материал: Бетонная смесь С 40/50	м ³	1,00	189,00	189,00	
10.130.9991	(Транспортировка включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74	
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29	
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36	
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,30	11,50	3,45	
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	24,99	1,25	
	Почасовая ставка бетонного вибратора					
Стоимость материалов и работ:					204,09	
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					51,02	
Цена за м ³					255,11	
<p>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:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1509	Материал: Бетонная смесь С 45/55 (Транспортировка	м ³	1,00	193,00	193,00
10.130.9991	включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	24,99	1,25
	Почасовая ставка бетонного вибратора				
	Стоимость материалов и работ:				208,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,02
	Цена за м ³				260,11
<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.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1510	Материал: Бетонная смесь С 50/60	м ³	1,00	198,00	198,00
10.130.9991	(Транспортировка включена) Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
	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	529,42	5,29
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
	Стоимость материалов и работ:				213,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,27
	Цена за м ³				266,36
<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.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1521	Материал: Бетонная смесь С 8/10 белая (Транспортировка включена)	м³	1,00	196,00	196,00
10.130.9991	Вода	м³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,15	15,70	2,36
		ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					209,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,46
Цена за м³					262,30
<p>Цена за м³ белого 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 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 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, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1522	Материал: Бетонная смесь С 12/15 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	202,00	202,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					215,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					53,96
Цена за м ³					269,80
<p>Цена за м³ белого 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, 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 подрядчика и прибыль.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1523	Материал: Бетонная смесь С 16/20 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	214,00	214,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	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	529,42	5,29
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
Стоимость материалов и работ:					229,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					57,27
Цена за м ³					286,36
<p>Цена за м³ белого 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, 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 подрядчика и прибыль.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1524	Материал: Бетонная смесь С 20/25 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	226,00	226,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	24,99	1,25
	Почасовая ставка бетонного вибратора				
	Стоимость материалов и работ:				241,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,27
	Цена за м ³				301,36
<p>Цена за м³ белого 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, 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 подрядчика и прибыль.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1525	Материал: Бетонная смесь С 25/30 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	238,00	238,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	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	529,42	5,29
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
Стоимость материалов и работ:					253,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					63,27
Цена за м ³					316,36
<p>Цена за м³ белого 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, 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 подрядчика и прибыль.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1526	Материал: Бетонная смесь С 30/37 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	255,00	255,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	24,99	1,25
	Почасовая ставка бетонного вибратора				
	Стоимость материалов и работ:				270,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,52
	Цена за м ³				337,61
<p>Цена за м³ белого 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, 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 подрядчика и прибыль.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1527	Материал: Бетонная смесь С 35/40 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	273,00	273,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	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	529,42	5,29
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
	Стоимость материалов и работ:				288,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,02
	Цена за м ³				360,11
<p>Цена за м³ белого 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, 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 подрядчика и прибыль.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1528	Материал: Бетонная смесь С 40/50 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	297,00	297,00
10.130.9991	Вода Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
Стоимость материалов и работ:					312,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					78,02
Цена за м ³					390,11
<p>Цена за м³ белого 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, 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 подрядчика и прибыль.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1529	Материал: Бетонная смесь С 45/55 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	315,00	315,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
Стоимость материалов и работ:					330,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					82,52
Цена за м ³					412,61
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного 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 подрядчика и прибыль. ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1530	Материал: Бетонная смесь С 50/60 белая (Транспортировка включена)	м ³	1,00	333,00	333,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
Стоимость материалов и работ:					348,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					87,02
Цена за м ³					435,11
<p>Цена за м³ белого обычного монолитного 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 подрядчика и прибыль. ЕД. ИЗМ.</p> <p>Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Для завода, на котором производится или приобретается бетон, обязательна выдача сертификата 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.155.1001	Настил толщиной 12 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые несущие бетонные компоненты пола.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.9501	Материал: Настил толщиной 12 см, сборный, предварительно напряженный, пустотелый несущий компонент пола (с потерями)	м ²	1,02	106,00	108,12
19.100.2409	Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,006	153,83	0,92
19.100.1103	Специальность: Размещение и настил				
10.100.1060	Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)	ч	0,018	393,24	7,08
10.100.1068	Бригадир	ч	0,03	23,10	0,69
10.100.1063	Мастер первого класса	ч	0,03	15,70	0,47
10.100.1062	Мастер первого класса Квалифицированные рабочие Неквалифицированный рабочий (строитель) (Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на строительной площадке)	ч	0,06	12,25	0,74
	ч	0,06	11,50	0,69	
	Стоимость материалов и работ:				118,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,68
	Цена за м ²				148,39
<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 подрядчика и прибыль (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 (№ объекта: 19.100.2409-19.100.2410) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.155.1002	Настил толщиной 16 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые, несущие бетонные полы.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.9502	Материал: Настил толщиной 16 см, сборный, предварительно напряженный, пустотелый несущий компонент пола (с потерями)	м ²	1,02	109,00	111,18
19.100.2409	Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора Специальность:	м ³	0,009	153,83	1,38
19.100.1103	Размещение и настил Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)	ч	0,018	393,24	7,08
10.100.1060	Бригадир	ч	0,03	23,10	0,69
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,03	15,70	0,47
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,06	12,25	0,74
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,06	11,50	0,69
	Стоимость материалов и работ:				122,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,56
	Цена за м ²				152,79
<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 подрядчика и прибыль (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 (№ объекта: 19.100.2409-19.100.2410) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.155.1003	Настил толщиной 20 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые несущие компоненты бетонных полов.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.9503	Материал: Настил толщиной 20 см, сборный, предварительно напряженный, пустотелый несущий компонент пола (с потерями)	м ²	1,02	112,00	114,24
19.100.2409	Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора Специальность:	м ³	0,012	153,83	1,85
19.100.1103	Размещение и настил Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)	ч	0,025	393,24	9,83
10.100.1060	Бригадир	ч	0,04	23,10	0,92
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,04	15,70	0,63
10.100.1063	Квалифицированны	ч	0,08	12,25	0,98
10.100.1062	й рабочий Неквалифицированный рабочий (строитель) (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,08	11,50	0,92
Стоимость материалов и работ:					129,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,34
Цена за м ²					161,71
<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 подрядчика и прибыль (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 (№ объекта: 19.100.2409-19.100.2410) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.155.1004	Настил толщиной 20 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые, тяжело нагруженные несущие компоненты бетонных полов.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.9504	Материал: Настил толщиной 20 см, сборный, предварительно напряженный, пустотелый компонент бетонного пола для несущей тяжелой нагрузки (подвергается нагрузке свыше 350 кг/м ²)	м ²	1,02	136,00	138,72
19.100.2409	(с отходами) Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,012	153,83	1,85
19.100.1103	Специальность: Размещение и настил	ч	0,025	393,24	9,83
10.100.1060	Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)	ч	0,04	23,10	0,92
10.100.1068	Бригадир	ч	0,04	15,70	0,63
10.100.1063	Мастер первого	ч	0,08	12,25	0,98
10.100.1062	класса Квалифицированны й рабочий Неквалифицированный рабочий (строитель) (Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на строительной площадке)	ч	0,08	11,50	0,92
Стоимость материалов и работ:					153,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,46
Цена за м ²					192,31
<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 подрядчика и прибыль (без учета транспортных расходов) для настила из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 20 см, за пустотелые, несущие тяжелую нагрузку 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 (№ объекта: 19.100.2409-19.100.2410) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.155.1005	Настил толщиной 24 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые, несущие компоненты бетонного пола.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.9505	Материал: Настил толщиной 24 см, сборный, предварительно напряженный, пустотелый несущий компонент пола (с потерями)	м ²	1,02	146,00	148,92
19.100.2409	Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,014	153,83	2,15
19.100.1103	Специальность: Размещение и настил	ч	0,03	393,24	11,80
10.100.1060	Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)	ч	0,05	23,10	1,16
10.100.1068	Бригадир	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1063	Мастер первого	ч	0,10	12,25	1,23
10.100.1062	класса Квалифицированны й рабочий Неквалифицированный рабочий (строитель) (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					167,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,80
Цена за м ²					209,00
<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 подрядчика и прибыль (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 (№ объекта: 19.100.2409-19.100.2410) 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.155.1006	Настил толщиной 24 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые, тяжело нагруженные несущие компоненты бетонных полов.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.9506	Материал: Настил толщиной 24 см, сборный, предварительно напряженный, пустотелый компонент бетонного пола для несущей тяжелой нагрузки (подвергается нагрузке свыше 500 кг/м ²)	м ²	1,02	168,00	171,36
19.100.2409	(с отходами) Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,014	153,83	2,15
19.100.1103	Специальность: Размещение и настил	ч	0,03	393,24	11,80
10.100.1060	Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)	ч	0,05	23,10	1,16
10.100.1068	Бригадир	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1063	Мастер первого	ч	0,10	12,25	1,23
10.100.1062	класса Квалифицированны й рабочий Неквалифицированный рабочий (строитель) (Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					189,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,41
Цена за м ²					237,05
<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 подрядчика и прибыль (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 (№ объекта: 19.100.2409-19.100.2410) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.155.1007	Стены здания толщиной 12 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые бетонные перегородки (стены).	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.9521	Материал: Толщина 12 см, сборный, предварительно напряженный, полый элемент перегородки (стена) (с потерями) Специальность: Размещение и настил	м ²	1,02	98,00	99,96
19.100.1103	Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)	ч	0,018	393,24	7,08
10.100.1060	Бригадир	ч	0,03	23,10	0,69
10.100.1068	Мастер первого	ч	0,03	15,70	0,47
10.100.1063	класса	ч	0,06	12,25	0,74
10.100.1062	Квалифицированны й рабочий Неквалифицированный рабочий (строитель) (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,06	11,50	0,69
	Стоимость материалов и работ:				109,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,41
	Цена за м ²				137,04
<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 подрядчика и прибыль (без учета транспортных расходов) для компонентов стены из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 12 см, за пустотелые элементы бетонных перегородок (стен), установку элементов стен в специально отведенных местах и адаптация стыков друг к другу в соответствии с утвержденным администрацией проектом.</p> <p>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.155.1008	Стены здания толщиной 16 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые бетонные перегородки (стены).	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.9522	Материал: Толщина 16 см, сборный, предварительно напряженный, полый элемент перегородки (стена) (с потерями) Специальность: Размещение и настил	м ²	1,02	109,00	111,18
19.100.1103	Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)	ч	0,018	393,24	7,08
10.100.1060	Бригадир	ч	0,03	23,10	0,69
10.100.1068	Мастер первого	ч	0,03	15,70	0,47
10.100.1063	класса	ч	0,06	12,25	0,74
10.100.1062	Квалифицированны й рабочий Неквалифицированный рабочий (строитель) (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,06	11,50	0,69
	Стоимость материалов и работ:				120,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,21
	Цена за м ²				151,06
<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 подрядчика и прибыль (без учета транспортных расходов) для компонентов стены из предварительно изготовленного сборного железобетона толщиной 16 см, за пустотелые элементы бетонных перегородок (стен), установку элементов стен в специально отведенных местах и адаптация стыков друг к другу в соответствии с утвержденным администрацией проектом:</p> <p>ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.160.1001	Установка ребристой стальной сетки от 1500 до 3000 кг/м ² (включая 3000 кг/м ²)	Тонны			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1752	Материал: Стальная сетка (ребристая) (TS 4559) (вес на м ² : 1,50 - 3,00 кг) (Стальная сетка, включая потери, железные опоры, разницу в весе и крепление провода) Специальность: Мастер-	кг	1 025,00	2,90	2 972,50
10.100.1019	арматурщик	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	10,00	11,70	117,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	15,00	11,50	172,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	10,00	11,50	115,00
Стоимость материалов и работ:					3 455,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					863,88
Цена за тонну					4 319,38
<p>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 подрядчика и прибыль для установки проволочной сетки, выполненной точечной сваркой, прутки St IVb миним. диаметром 5,00 мм согласно соответствующему проекту; присоединение наложением в соответствии со спецификациями и соответствующими детализировками, а также выполнение поддержки.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Значение квадратного метра стальной сетки в соответствии с проектом проекта железобетона должно быть умножено на веса, указанные ниже; измерено в тоннах.</p> <p>2) Сталь и навесное оборудование, не указанные в проекте, не включаются в расчет.</p> <p>3) Поскольку при анализе крепежная проволока, разница в весе кг/м (по сравнению с таблицей) и несущие железные конструкции включены в потери, они должны быть учтены при расчете.</p> <p style="text-align: center;">ТАБЛИЦА ВЕСОВ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ кг/м² ДЛЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ БРУСОМ (одно направление) Диаметр кг/м 50 мм 75 мм 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм 300 мм</p> <hr/> <p>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</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.160.1002	Установка ребристой стальной сетки от 3001 до 10000 кг/м ² (включая 10000 кг/м ²)	Тонны			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1751	Материал: Стальная сетка (ребристая) (TS 4559) (вес на м ² : 3,01 - 10,00 кг) (Стальная сетка, включая потери, железные опоры, разницу в весе и крепление провода) Специальность: Мастер-	кг	1 025,00	2,85	2 921,25
10.100.1019	арматурщик	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	9,00	11,70	105,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	14,00	11,50	161,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	10,00	11,50	115,00
Стоимость материалов и работ:					3 381,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					845,26
Цена за тонну					4 226,31
<p>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 подрядчика и прибыль для установки проволочной сетки, выполненной точечной сваркой, прутки St IVb миним. диаметром 4,00 мм согласно соответствующему проекту; присоединение наложением в соответствии со спецификациями и соответствующими детализовками, а также выполнение поддержки:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Значение квадратного метра стальной сетки в соответствии с проектом проекта железобетона должно быть умножено на веса, указанные ниже; измерено в тоннах.</p> <p>2) ПРИМЕЧАНИЕ. Сталь и навесное оборудование, не указанные в проекте, не включаются в расчет.</p> <p>3) Поскольку при анализе крепежная проволока, разница в весе кг/м (по сравнению с таблицей) и несущие железные конструкции включены в потери, они должны быть учтены при расчете.</p> <p style="text-align: center;">ТАБЛИЦА ВЕСОВ ПРОВОЛОЧНОЙ СЕТКИ кг/м² ДЛЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ БРУСОМ (одно направление)</p> <p style="text-align: center;">Диаметр кг/м 50 мм 75 мм 100 мм 150 мм 200 мм 250 мм 300 мм</p> <hr/> <p>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</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения											
15.160.1003	Резка, гибка и установка ребристых железобетонных стержней от Ø8 до Ø12 мм	Тонны											
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)								
10.130.1704	Материал: Арматура для бетона, ребристая, Ø8-12 мм (S420, B420B-C, B500B-C) В том числе потери и крепежная проволока	кг	1 050,00	2,47	2 593,50								
19.100.1111	Специальность: Почасовая ставка станка для резки и гибки, Резка, гибка и укладка	ч	2,00	5,16	10,32								
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	10,00	15,70	157,00								
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	15,00	11,70	175,50								
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	15,00	11,50	172,50								
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	10,00	11,50	115,00								
Стоимость материалов и работ:					3 223,82								
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					805,96								
Цена за тонну					4 029,78								
<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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с детализированными чертежами железобетонных изделий.</p> <p>2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.</p> <p>3) Сталь и навесное оборудование, 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</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">мм</th> <th style="width: 70%;">кг/м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>0,395</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>0,617</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>0,888</td> </tr> </tbody> </table>						мм	кг/м	8	0,395	10	0,617	12	0,888
мм	кг/м												
8	0,395												
10	0,617												
12	0,888												

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения																					
15.160.1004	Резка, гибка и установка ребристых железобетонных стержней от Ø14 до Ø28 мм	Тонны																					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)																		
10.130.1705	Материал: Арматура для бетона, ребристая, Ø14-32 мм (S420, B420B-C, B500B-C) В том числе потери и крепежная проволока Специальность: Резка, гибка и размещение	кг	1 070,00	2,47	2 642,90																		
19.100.1111	Почасовая ставка станка для резки и гибки Мастер-арматурщик	ч	2,00	5,16	10,32																		
10.100.1019	Помощник мастера-арматурщика	ч	8,00	15,70	125,60																		
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	12,00	11,70	140,40																		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	12,00	11,50	138,00																		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	10,00	11,50	115,00																		
Стоимость материалов и работ:					3 172,22																		
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					793,06																		
Цена за тонну					3 965,28																		
<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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с детализированными чертежами железобетонных изделий.</p> <p>2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.</p> <p>3) Сталь и навесное оборудование, 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)</p> <p>Масса позиции</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">мм</th> <th style="width: 50%;">кг/м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>14</td><td>1,208</td></tr> <tr><td>16</td><td>1,578</td></tr> <tr><td>18</td><td>1,998</td></tr> <tr><td>20</td><td>2,466</td></tr> <tr><td>22</td><td>2,984</td></tr> <tr><td>24</td><td>3,551</td></tr> <tr><td>26</td><td>4,168</td></tr> <tr><td>28</td><td>4,834</td></tr> </tbody> </table>						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
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																						

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения																															
15.160.1005	Резка, гибка и установка ребристых железобетонных стержней более Ø28 мм	Тонны																															
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)																												
10.130.1705	Материал: Арматура для бетона, ребристая, Ø14-32 мм (S420, B420B-C, B500B-C) В том числе потери и крепежная проволока Специальность: Резка, гибка и размещение	кг	1 070,00	2,47	2 642,90																												
19.100.1111	Почасовая ставка станка для резки и гибки Мастер-	ч	2,00	5,16	10,32																												
10.100.1019	арматурщик	ч	7,00	15,70	109,90																												
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	11,00	11,70	128,70																												
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	11,00	11,50	126,50																												
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	10,00	11,50	115,00																												
Стоимость материалов и работ:					3 133,32																												
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					783,33																												
Цена за тонну					3 916,65																												
<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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с детализированными чертежами железобетонных изделий.</p> <p>2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.</p> <p>3) Сталь и навесное оборудование, 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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Диаметр (Ø)</th> <th style="text-align: center;">Поз. вес кг/м</th> <th style="text-align: center;">Диаметр (Ø) мм</th> <th style="text-align: center;">Поз. вес мм кг/м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td> <td style="text-align: center;">5,549</td> <td style="text-align: center;">42</td> <td style="text-align: center;">10,876</td> </tr> <tr> <td>32</td> <td style="text-align: center;">6,313</td> <td style="text-align: center;">44</td> <td style="text-align: center;">11,936</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td style="text-align: center;">7,127</td> <td style="text-align: center;">46</td> <td style="text-align: center;">13,046</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td style="text-align: center;">7,990</td> <td style="text-align: center;">48</td> <td style="text-align: center;">14,205</td> </tr> <tr> <td>38</td> <td style="text-align: center;">8,903</td> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">15,413</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td style="text-align: center;">9,865</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Диаметр (Ø)	Поз. вес кг/м	Диаметр (Ø) мм	Поз. вес 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		
Диаметр (Ø)	Поз. вес кг/м	Диаметр (Ø) мм	Поз. вес 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																																

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 и других аналогичных конструкций)				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1708	Материал: Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055) (с отходами)	кг	1 020,00	3,13	3 192,60
10.130.1708	Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055) (5 %, стоимость крепления сваркой, заклепками и болтами) Специальность: Стоимость изготовления и монтажа	кг	51,00	3,13	159,63
19.100.1089	Почасовая ставка монтажного цеха	ч	7,00	295,47	2 068,29
19.100.1113	Почасовая ставка автокрана	ч	2,00	101,35	202,70
10.100.1019	Мастер-арматурщик	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	2,00	11,50	23,00
	Стоимость материалов и работ:				5 677,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1 419,41
	Цена за тонну				7 097,03
<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 отдельных и совместная подготовка и монтаж профильной стали: 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 администрации 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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.165.1002	Изготовление и монтаж стропильных ферм из профильного железа				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1708	Материал: Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055) (с отходами)	кг	1 020,00	3,13	3 192,60
10.130.1708	Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055) (5 %, стоимость крепления сваркой, заклепками и болтами) Специальность:	кг	51,00	3,13	159,63
19.100.1089	Производство Почасовая ставка мастерской Монтаж	ч	8,00	295,47	2 363,76
19.100.1113	Почасовая ставка	ч	2,50	101,35	253,38
10.100.1018	автокрана Мастер-кузнец	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	2,00	11,50	23,00
Стоимость материалов и работ:					6 023,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1 505,94
Цена за тонну					7 529,71
<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: 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 администрации 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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.165.1003	Строительство и монтаж каркаса (рамы) с любым профилем, стальных балок и стальных листов (конструкционный каркас, профильные железные балки для мостов, концов, соединений и других конструкций)				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1708	Материал: Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055) (Включая затраты на крепление сварными швами, заклепками, болтами и т. д., и потери)	кг	880,00	3,13	2 754,40
10.200.1001	Черный плоский металлический лист (толщина 1,5 мм) (Включая расходы на крепление сварными швами, заклепками, болтами и т. д., и потери)	кг	220,00	2,96	651,20
19.100.1089	Специальность: Производство Почасовая ставка мастерской	ч	7,00	295,47	2 068,29
19.100.1113	Монтаж Почасовая ставка	ч	1,80	101,35	182,43
10.100.1019	автокрана Мастер-	ч	1,80	15,70	28,26
10.100.1062	арматурщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	1,80	11,50	20,70
Стоимость материалов и работ:					5 705,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1 426,32
Цена за тонну					7 131,60
<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, листовой металл согласно конструкции соответствующего проекта, прикрепление деталей с помощью заклепок, болтов и сварных швов и установку всех компонентов 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 администрации 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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.180.1001	Серийное производство деревянной опалубки	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Дерево: 0,030/10 = 0,003 Квадратный брус: 0,020/10 = 0,002 Итого = 0,005 (с потерями) Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,005	1 050,00	5,25
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,10	2,70	0,27
10.300.2191	Опалубочная смазка на основе масла (концентрированное масло) (дерево-пластмасса)	кг	0,10	3,75	0,38
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,005	340,29	1,70
	Специальность: Изготовление и удаление				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,10	11,50	1,15
	Стоимость материалов и работ:				16,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,24
	Цена за м ²				21,21
Цена за м ² , включающая любые материалы и потери, рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 очистка опалубки, включая пиломатериалы, опоры, квадратные пиломатериалы, планки, гвозди, провода и т. п. оборудование: ЕД. ИЗМ. Формованные поверхности должны быть измерены по проекту или на месте. ПРИМЕЧАНИЕ. Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.180.1002	Изготовление бетонной или железобетонной формы из дерева				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Дерево: 0,025/3 = 0,0083 Квадратный брус: 0,020/5 = 0,0040 Итого = 0,0123 (с потерями) Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,0123	1 050,00	12,92
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,10	2,70	0,27
10.300.2191	Опалубочная смазка на основе масла (концентрированное масло) (дерево-пластмасса)	кг	0,10	3,75	0,38
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,012	340,29	4,08
	Специальность: Изготовление и удаление				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	0,75	11,70	8,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				43,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,99
	Цена за м ²				54,95
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.180.1003	Изготовление фанерной железобетонной формы с гладкой поверхностью	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.4606	Материал: С пленочным покрытием, 21 мм	м ²	0,04	60,00	2,40
	1,20/30= 0,04 м ²				
10.130.4606	С пленочным покрытием, 21 мм	м ²	0,004	60,00	0,24
	Стоимость крепежа и пр., 10%				
10.300.2191	Опалубочная смазка на основе масла (концентрированное масло) (древесно-пластмасса)	кг	0,10	3,75	0,38
10.130.4607	I-секционная деревянная балка (нижняя и верхняя крышки мин. 40 x 80 мм)	м	0,11	28,00	3,08
	(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)				
10.420.1009	Скоба (TS 155)	кг	0,10	5,70	0,57
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,20	2,70	0,54
	Специальность:				
10.100.1009	Изготовление и удаление	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1041	Мастер-плотник	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Помощник мастера-плотника	ч	0,75	11,50	8,63
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				45,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,50
	Цена за м ²				57,48
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.180.1004	Изготовление бетонной или железобетонной формы из листового металла				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.200.1257	Материал: Толщина 3,00 мм - 4,99 мм С потерями $23,543 \text{ кг} * 1,10 / 50 = 0,518 \text{ кг}$	кг	0,518	2,98	1,54
10.200.1257	Толщина 3,00 мм - 4,99 мм	кг	0,052	2,98	0,15
10.200.1258	Стоимость монтажа Материалы, такие как припой, болты, заклепки и т. д. : 10 % Толщина 5,00 мм - 7,99 мм С потерями $16,970 \text{ кг} * 1,10 / 50 = 0,370 \text{ кг}$	кг	0,37	2,97	1,10
10.200.1258	Толщина 5,00 мм - 7,99 мм	кг	0,037	2,97	0,11
10.300.2192	Опалубочная смазка на основе масла (концентрированное)	кг	0,10	4,75	0,48
19.100.1089	масло) (пластмасса-сталь) Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,025	295,47	7,39
19.100.1113	Специальность: Изготовление и демонтаж	ч	0,18	101,35	18,24
10.100.1018	Почасовая ставка автокрана	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1046	Мастер-кузнец	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1062	Помощник мастера-кузнеца Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					48,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,12
Цена за м ²					60,58
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.180.1005	Производство железобетонной опалубки с системой туннельной опалубки				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	ЕД. ИЗМ. Цена	Сумма (TRY)
	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 потери)				
10.200.1257	Толщина 3,00 мм - 4,99 мм	кг	1,90	2,98	5,66
10.130.1709	Горячекатаные кронштейны (S235 JR) (TS EN 10056-1, 2)	кг	0,25	3,30	0,83
10.130.1708	Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055)	кг	0,25	3,13	0,78
10.200.4505	3-дюймовая стальная труба (St 37) (TS EN 10255 + A1)	кг	0,10	2,80	0,28
10.130.4502	Сосновый лес (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,001	1 050,00	1,05
10.300.1027	Эпоксидная краска на водной основе	кг	0,10	12,00	1,20
19.100.1090	Почасовая ставка цеха производства туннельной опалубки. Монтаж и демонтаж башенного крана	ч	0,015	297,04	4,46
19.100.1105	Почасовая ставка башенного крана	ч	0,023	252,94	5,82
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,002	363,96	0,73
10.100.1068	Первоклассный	ч	0,03	15,70	0,47
10.100.1018	мастер Мастер-	ч	0,01	15,70	0,16
10.100.1062	кузнец	ч	0,01	11,50	0,12
10.100.1060	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,01	23,10	0,23
10.160.1024	SarfMaterialler@@				
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	кг	0,55	5,35	2,94
10.300.2192	Опалубочная смазка на основе масла (концентрированное масло) (пластмасса-сталь) Монтаж туннельной опалубки, отверждение, техническое обслуживание и разборка туннельной опалубки	кг	0,45	4,75	2,14
10.100.1068	Первоклассный мастер	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1018	Мастер-кузнец Мастер-	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1017	строитель	ч	0,02	15,70	0,31
10.100.1062	Неквалифицированный	ч	0,50	11,50	5,75
10.100.1059	рабочий (строитель)	ч	0,10	11,70	1,17
10.100.1060	Смазчик Бригадир	ч	0,10	23,10	2,31
	Стоимость материалов и работ:				54,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,62
	Цена за м ³				68,09
<p>Цена за м³, 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 подрядчика и прибыль 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, литьевые 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 завершенным 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 зона, выполненная путем объединения компонентов лицевой поверхности опалубки туннеля и компонентов лицевой поверхности сдвига с внутренними поверхностями наружных панелей туннельной опалубки для облицовки бетона. Зазоры менее 1 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Поддерживающие леса должны быть включены в цену и отдельно не оплачиваются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.185.1001	Изготовление опалубки из стальных труб (от 0,00 до 4,00 м)	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.200.4508	Материал Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных компонентов, элементов регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.) Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (TS EN 10219-2)	кг	0,40	3,44	1,38
10.200.1002	(20 кг / 50)=0,40	кг	0,08	2,83	0,23
19.100.1092	Черный плоский металлический лист (толщина 2,0 мм) (4 кг / 50) = 0,080 кг Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых) Специальность	ч	0,004	232,20	0,93
10.100.1035	Стоимость установки, снятия и меры безопасности Рабочий по сооружению лесов Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке	ч	0,24	15,70	3,77
Стоимость материалов и работ:					6,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,58
Цена за м ³					7,89
<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 подрядчика и прибыль 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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Ширина опорных лесов, необходимая для каркасов, балок и колонн, которые не были возведены вместе с полом, должна быть определена администрацией.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Поскольку для железобетонных настилов будут установлены опалубки, дополнительная плата за опалубку не взимается за бетонные и железобетонные двуноги, отдельные колонны и другие аналогичные конструкции внутри здания.</p> <p>5) Эта цена не взимается за конструкции или опалубки, выполненные по специальным формам.</p> <p>6) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.185.1002	Изготовление опалубки из стальных труб (от 4,01 до 6,00 м)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.200.4508	Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных компонентов, элементов регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.) Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (TS EN 10219-2)	кг	0,50	3,44	1,72
10.200.1002	(25 кг / 50)=0,50	кг	0,12	2,83	0,34
19.100.1092	Черный плоский металлический лист (толщина 2,0 мм) (6 кг / 50) = 0,120 кг Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	ч	0,004	232,20	0,93
10.100.1035	Специальность Стоимость установки, снятия и меры безопасности Рабочий по сооружению лесов Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке	ч	0,28	15,70	4,40
Стоимость материалов и работ:					7,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,85
Цена за м ³					9,24
<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 подрядчика и прибыль 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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Ширина опорных лесов, необходимая для каркасов, балок и колонн, которые не были возведены вместе с полом, должна быть определена администрацией.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Поскольку для железобетонных настилов будут установлены опалубки, дополнительная плата за опалубку не взимается за бетонные и железобетонные двуноги, отдельные колонны и другие аналогичные конструкции внутри здания.</p> <p>5) Эта цена не взимается за конструкции или опалубки, выполненные по специальным формам.</p> <p>6) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.185.1003	Изготовление опалубки из стальных труб (от 6,01 до 8,00 м)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.200.4508	<p>Материал</p> <p>Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных компонентов, элементов регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)</p> <p>Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (TS EN 10219-2)</p>	кг	0,60	3,44	2,06
10.200.1002	<p>(30 кг / 50)=0,60</p> <p>Черный плоский металлический лист (толщина 2,0 мм) (8 кг / 50) = 0,160 кг</p>	кг	0,16	2,83	0,45
19.100.1092	<p>Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)</p> <p>Специальность</p>	ч	0,004	232,20	0,93
10.100.1035	<p>Стоимость установки, снятия и меры безопасности</p> <p>Рабочий по сооружению лесов</p> <p>Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке</p>	ч	0,32	15,70	5,02
Стоимость материалов и работ:					8,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,12
Цена за м ³					10,58
<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 подрядчика и прибыль 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> <p>1) Должен быть рассчитан зазор между формованной поверхностью конструктивных и промышленных объектов под данным углом, и полом, на котором установлены строительные леса. Если потолок наклонный, за основу берется средняя высота.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Ширина опорных лесов, необходимая для каркасов, балок и колонн, которые не были возведены вместе с полом, должна быть определена администрацией.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Поскольку для железобетонных настилов будут установлены опалубки, дополнительная плата за опалубку не принимается за бетонные и железобетонные двуголи, отдельные колонны и другие аналогичные конструкции внутри здания.</p> <p>5) Эта цена не принимается за конструкции или опалубки, выполненные по специальным формам.</p> <p>6) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.185.1004	Изготовление опалубки из стальных труб (от 8,01 до 10,00 м)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.200.4508	<p>Материал</p> <p>Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных компонентов, элементов регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)</p> <p>Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (TS EN 10219-2)</p>	кг	0,70	3,44	2,41
10.200.1002	<p>(35 кг / 50)=0,70</p> <p>Черный плоский металлический лист (толщина 2,0 мм) (10 кг / 50) = 0,20 кг</p>	кг	0,20	2,83	0,57
19.100.1092	<p>Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)</p> <p>Специальность</p>	ч	0,004	232,20	0,93
10.100.1035	<p>Стоимость установки, снятия и меры безопасности</p> <p>Рабочий по сооружению лесов</p> <p>Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке</p>	ч	0,36	15,70	5,65
Стоимость материалов и работ:					9,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,39
Цена за м ³					11,95
<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 подрядчика и прибыль 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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Ширина опорных лесов, необходимая для каркасов, балок и колонн, которые не были возведены вместе с полом, должна быть определена администрацией.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>4) Поскольку для железобетонных настилов будут установлены опалубки, дополнительная плата за опалубку не взимается за бетонные и железобетонные двуноги, отдельные колонны и другие аналогичные конструкции внутри здания.</p> <p>5) Эта цена не взимается за конструкции или опалубки, выполненные по специальным формам.</p> <p>6) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.185.1011	Изготовление полностью безопасных строительных лесов для наружных стен из сборных компонентов (от 0,00 до 51,50 м)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.200.4508	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.)				
	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (TS EN 10219-2)	кг	0,40	3,44	1,38
10.200.1501	(20 кг / 50) = 0,400	кг	0,08	3,90	0,31
	Листовой металл с ромбовидным рисунком (4 кг / 50) = 0,080 кг	кг	0,04	2,83	0,11
10.200.1002	Черный плоский металлический лист (толщина 2,0 мм)				
	(2 кг / 50) = 0,040 кг	ч	0,005	232,20	1,16
19.100.1092	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	ч	0,05	21,52	1,08
19.100.1110	Почасовая ставка сверления				
	Специальность				
10.100.1035	Стоимость установки, снятия и меры безопасности	ч	0,40	15,70	6,28
	Рабочий по сооружению лесов				
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				10,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,58
	Цена за м ²				12,90
<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 подрядчика и прибыль 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. Высота возвышения опалубочной поверхности считается высотой, а длина основания - шириной; площадь лесов определяется путем умножения ширины на высоту.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3) Этот пункт применяется к потолкам зданий высотой более 3 метров и отдельным конструкциям подобного типа.</p> <p>4) Никакая оплата за строительные леса не должна взиматься для конструкций макс. высотой 3,00 метра.</p> <p>5) При необходимости должны быть приняты меры безопасности, такие как сетка, холст и т. д. Никаких дополнительных сборов не взимается.</p> <p>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-диск прилагается квитанция об оплате; оплата за строительные леса не должна производиться до оформления отчета.</p> <p>7) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.185.1012	Изготовление полностью безопасных потолочных строительных лесов из сборных компонентов (от 0,00 до 21,50 м)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал (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.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (TS EN 10219-2)	кг	0,36	3,44	1,24
10.200.1501	(18 кг / 50) = 0,360	кг	0,06	3,90	0,23
10.200.1002	Листовой металл с ромбовидным рисунком (3 кг / 50) = 0,060 кг	кг	0,04	2,83	0,10
19.100.1092	Черный плоский металлический лист (толщина 2,0 мм) (1,8 кг / 50) = 0,036 кг	ч	0,005	232,20	1,16
10.100.1035	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых) Специальность Стоимость установки, снятия и меры безопасности Рабочий по строительным лесам (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную переноску и выгрузку на строительной площадке)	ч	0,36	15,70	5,65
Стоимость материалов и работ:					8,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,10
Цена за м³					10,48
<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 подрядчика и прибыль 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> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3) Этот пункт применяется к потолкам зданий высотой более 3 метров и отдельным конструкциям подобного типа.</p> <p>4) Никакая оплата за строительные леса не должна взиматься для конструкций макс. высотой 3,00 метра.</p> <p>5) При необходимости должны быть приняты меры безопасности, такие как сетка, холст и т. д. Никаких дополнительных сборов не взимается.</p> <p>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.</p> <p>7) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.190.1001	Применение базальтового наполнителя (серого цвета) для отвердителей и отверждения (на свежем бетоне)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.300.2091	Материал Поверхностные отвердители с базальтовыми наполнителями (серый)	кг	5,00	0,40	2,00
19.100.1094	Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) (в комплекте с лотком, 4 лопастями и т. д.)	ч	0,10	28,04	2,80
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность Мастер-бетонукладчик	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
	Стоимость материалов и работ:				8,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,13
	Цена за м ²				10,64
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.190.1002	Нанесение кварцевых наполнителей (серых) на поверхностные отвердители и отверждение (на свежий бетон)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.300.2094	Материал Поверхностные отвердители с кварцевыми наполнителями (серый)	кг	5,00	0,45	2,25
19.100.1094	Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) (в комплекте с лотком, 4 лопастями и т. д.)	ч	0,10	28,04	2,80
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность Мастер-бетоноукладчик	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					8,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,19
Цена за м ²					10,95
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.190.1003	Применение кварцево-корундового наполнителя (серого цвета) для отвердителей и отверждения (на свежем бетоне)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.300.2097	Материал Поверхностные отвердители с кварцево-корундовыми наполнителями (серый)	кг	5,00	0,60	3,00
19.100.1094	Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) (в комплекте с лотком, 4 лопастями и т. д.)	ч	0,10	28,04	2,80
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность Мастер-бетоноукладчик	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					9,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,38
Цена за м ²					11,89
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.190.1004	Применение корундового наполнителя (серого цвета) для отвердителей и отверждения (на свежем бетоне)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.300.2100	Материал Поверхностные отвердители с корундовыми наполнителями (серый)	кг	5,00	0,75	3,75
19.100.1094	Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) (в комплекте с лотком, 4 лопастями и т. д.)	ч	0,10	28,04	2,80
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность Мастер-бетоноукладчик	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
	Стоимость материалов и работ:				10,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,57
	Цена за м ²				12,83
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: {1}{1}</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.190.1005	Канавки для швов шириной 4 мм и глубиной 40 мм, а также для заливки полиэтиленового цилиндра и полиуретановой мастики для швов	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1093	Материал Машина для обрезки стыков (максимальная глубина резания 160 мм - 12 л. с.) (В комплекте с ножом, баком для воды и т. д.)	ч	0,01	29,26	0,29
19.100.1025	Почасовая ставка компрессора (250 л. с.) (Для очистки стыков)	ч	0,01	164,27	1,64
10.300.2158	Полиэтиленовые цилиндры (диаметр: 6 мм)	м	1,00	0,17	0,17
10.300.2157	Однокомпонентная мастика для заполнения швов на основе полиуретана, устойчивая к ультрафиолетовому излучению (картридж на 310 мл)	Кол-во	0,13	20,00	2,60
10.100.1068	Специальность	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Мастер первого класса Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,05	11,50	0,58
	Стоимость материалов и работ:				6,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,52
	Цена за м				7,59
<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 подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения. ПРИМЕЧАНИЕ. 1- Стыки должны быть прорезаны через 1 - 3 дня после заливки бетона. 2- Глубина шва должна составлять от 1/3 до 1/4 толщины бетона. 3- Очистка и заполнение швов должно начаться через 28 дней после того, как бетон будет отлит в кратчайшие сроки. 4- Соединительные стержни должны быть на 30 % больше в диаметре, чем соединения.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.190.1006	Отверждение свежих бетонных поверхностей				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.300.2062	Материал Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность Мастер-бетоноукладчик (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,05	15,70	0,79
Стоимость материалов и работ:					1,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,45
Цена за м ²					2,23
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение 0,200 кг акрилового жидкого отверждаемого материала на м² вновь отлитого бетона с помощью щеточного валика или распыления: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.190.1007	Выравнивание пола со средней толщиной 2 мм с помощью цементного самовыравнивающегося раствора				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.300.2122	Материал Однокомпонентный грунт на основе акрилового сополимера (жидкость)	кг	0,15	4,70	0,71
10.300.2074	Раствор для наливных полов (TS EN 13813, TS 911 EN -2)	кг	3,00	1,45	4,35
10.130.9991	Вода	м ³	0,0007	6,84	
19.100.1085	Почасовая ставка смесителя	ч	0,05	0,70	0,04
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					10,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,64
Цена за м ²					13,18
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальные и вертикальные перевозки, разгрузку и накладные расходы подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.195.1001	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 200 мм и толщиной 30-40 мм.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.4022	Материал Бетонные трубы длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 200-мм и толщиной 30-40 мм	Кол-во	0,70	27,90	19,53
19.100.1002	Экскаватор-погрузчик (125 л. с. -3/4-1 5/8 YD3) Почасовая ставка Специальность	ч	0,10	182,40	18,24
10.100.1050	Мастер-укладчик труб	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					43,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,80
Цена за м					54,01
<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 толщины 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.</p> <p>1- Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.195.1002	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 300 мм и толщиной 45-50 мм.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.4023	Материал Бетонные трубы длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 300-мм и толщиной 45-50 мм	Кол-во	0,70	45,00	31,50
19.100.1002	Экскаватор-погрузчик (125 л. с. -3/4-1 5/8 YD3) Почасовая ставка Специальность	ч	0,10	182,40	18,24
10.100.1050	Мастер-укладчик труб	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				55,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,80
	Цена за м				68,98
<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.</p> <p>1- Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.195.1003	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 400 мм и толщиной 45-55 мм.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.4024	Материал Бетонные трубы длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 400-мм и толщиной 50-60 мм	Кол-во	0,70	70,00	49,00
19.100.1002	Экскаватор-погрузчик (125 л. с. -3/4-1 5/8 YD3) Почасовая ставка	ч	0,10	182,40	18,24
10.100.1050	Специальность Мастер-укладчик труб	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				72,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,17
	Цена за м				90,85
<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 45-55 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.</p> <p>1- Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.195.1004	Монтаж бетонных труб длиной 2000 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 1000 мм и толщиной 110-115 мм.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.4028	Материал Монтаж бетонных труб длиной 2000 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 1000 мм и толщиной 110-115 мм.	Кол-во	0,70	459,00	321,30
19.100.1002	Почасовая ставка экскаватора с обратной лопатой (125 л. с. -3/4-1 5/8 YD3)	ч	0,10	182,40	18,24
10.100.1050	Специальность Мастер-укладчик труб	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					344,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					86,25
Цена за м					431,23
<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 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.</p> <p>1- Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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 шторм (150 ≤ прочности при сжатии <200 кН/м ²)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.330.6401	Материал: 150 ≤ предел прочности при сжатии < 200 кН/м ² (Включая отходы)	м ²	1,05	2,75	2,89
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,15	11,50	1,73
Стоимость материалов и работ:					6,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,55
Цена за м ²					7,74
<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.</p> <p>1- Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.</p> <p>2- Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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 шторм (200 ≤ прочности при сжатии <250 кН/м ²)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.330.6402	Материал: 200 ≤ предел прочности при сжатии < 250 кН/м ² (Включая отходы)	м ²	1,05	3,50	3,68
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,15	11,50	1,73
Стоимость материалов и работ:					6,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,75
Цена за м ²					8,73
<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.</p> <p>1- Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.</p> <p>2- Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 шторм (250 ≤ прочности при сжатии <350 кН/м ²)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.330.6403	Материал: 250 ≤ предел прочности при сжатии < 350 кН/м ² (Включая отходы)	м ²	1,05	4,70	4,94
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,15	11,50	1,73
Стоимость материалов и работ:					8,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,06
Цена за м ²					10,30
<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.</p> <p>1- Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.</p> <p>2- Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.200.1004	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) с гидроизоляцией подвальных штор (150 ≤ прочности при сжатии <200 кН/м ²)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.330.6401	Материал: 150 ≤ предел прочности при сжатии < 200 кН/м ² (Включая отходы)	м ²	1,05	2,75	2,89
10.330.6441	длиной 4 см	Кол-во	4,00	0,16	0,64
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				7,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,85
	Цена за м ²				9,25
<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: ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в м² на основании соответствующего проекта.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.</p> <p>2- Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.200.1005	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) с гидроизоляцией подвальных штор (200 ≤ прочности при сжатии < 250 кН/м ²)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.330.6402	Материал: 200 ≤ предел прочности при сжатии < 250 кН/м ² (Включая отходы)	м ²	1,05	3,50	3,68
10.330.6441	длинной 4 см	Кол-во	4,00	0,16	0,64
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					8,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,05
Цена за м ²					10,24
<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.</p> <p>1- Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.</p> <p>2- Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.200.1006	Поставка и монтаж дренажных и защитных панелей на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) с гидроизоляцией подвальных шторм (250 ≤ прочности при сжатии < 350 кН/м ²)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.330.6403	Материал: 250 ≤ предел прочности при сжатии < 350 кН/м ² (Включая отходы)	м ²	1,05	4,70	4,94
10.330.6441	длиной 4 см	Кол-во	4,00	0,16	0,64
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				9,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,36
	Цена за м ²				11,81
<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.</p> <p>1- Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.</p> <p>2- Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.205.1001	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб на основе поливинилхлорида (ПВХ) с номинальным диаметром 100 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.1054	Материал Номинальный диаметр 100 мм	м	1,00	3,18	3,18
10.100.1049	Специальность Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	11,70	0,23
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,04	11,50	0,46
Стоимость материалов и работ:					3,87
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,97
Цена за м					4,84
<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 подрядчика и прибыль за опускание и установку гофрированных дренажных труб на основе ПВХ с номинальным диаметром 100 мм в канавы, подготовленные к дренажу: ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции дренажных труб должна быть рассчитана в метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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 за соответствующие ставки.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.205.1002	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб на основе поливинилхлорида (ПВХ) с номинальным диаметром 125 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.1055	Материал Номинальный диаметр 125 мм	м	1,00	5,45	5,45
10.100.1049	Специальность Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	11,70	0,23
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,04	11,50	0,46
Стоимость материалов и работ:					6,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,54
Цена за м					7,68
<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 подрядчика и прибыль за опускание и установку гофрированных дренажных труб на основе ПВХ с номинальным диаметром 125 мм в канавы, подготовленные к дренажу: ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции дренажных труб должна быть рассчитана в метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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 за соответствующие ставки.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.205.1003	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб на с номинальным диаметром 160 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.1056	Материал Номинальный диаметр 160 мм	м	1,00	8,55	8,55
10.100.1049	Специальность Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	11,70	0,23
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,04	11,50	0,46
Стоимость материалов и работ:					9,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,31
Цена за м					11,55
<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 подрядчика и прибыль за опускание и установку гофрированных дренажных труб на основе ПВХ с номинальным диаметром 160 мм в канавы, подготовленные к дренажу: ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции дренажных труб должна быть рассчитана в метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.205.1004	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб с номинальным диаметром 200 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.450.1057	Материал Номинальный диаметр 200 мм	м	1,00	12,00	12,00
10.100.1049	Специальность Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	11,70	0,23
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,04	11,50	0,46
Стоимость материалов и работ:					12,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,17
Цена за м					15,86
<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 подрядчика и прибыль за опускание и установку гофрированных дренажных труб на основе ПВХ с номинальным диаметром 200 мм в канавы, подготовленные к дренажу: ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции дренажных труб должна быть рассчитана в метрах на основании соответствующего проекта.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.210.1001	Строительство сухой стены из карьерного камня	м³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.2015	Материал: Подготовка камня в карьере	м³	1,25	25,76	32,20
	Специальность: Камень, подготовленный в карьере				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	1,00	11,70	11,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
19.100.1027	Стоимость любой техники для погрузки, разгрузки, вертикального и горизонтального перемещения на строительной площадке Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,10	120,33	12,03
	Материальные и трудовые затраты = А (Стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала 3 %)				73,46
	Стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала: 3 % (0,03 x А)				2,20
	Стоимость материалов и работ:				75,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,92
	Цена за м³				94,58
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Подъем для фасада включен в эту цену.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.210.1002	Работы по кладке с использованием карьерных камней и цементного раствора 200 кг/м ³				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
19.100.2015	Подготовка камня в карьере	м ³	1,20	25,76	30,91
19.100.2403	Подготовка 200 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,33	108,02	35,65
	Специальность				
	Камень, подготовленный в карьере				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,75	11,50	8,63
19.100.1027	Стоимость любой техники для погрузки, разгрузки, вертикального и горизонтального перемещения на строительной площадке Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,10	120,33	12,03
	Материальные и трудовые затраты = А (исключая стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала)				117,55
	Стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала: 3 % (0,030 x А)				3,53
	Стоимость материалов и работ:				121,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,27
	Цена за м ³				151,35
<p>Цена за 1 м³ каменной кладки с камнем из карьера 1,200 м³ (поз. № 19.100.2015) и 0,330 м³ строительного раствора 1,200 м³ каменной кладки (поз. № 19.100.2403), включая расположение видимых поверхностей, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, рабочие столы при необходимости, опускное устройство, использование шаблонов, погрузку, разгрузку и определение камня из карьера (только без учета платы за транспортировку камня для работы), материала и материальных потерь, затрат на рабочую силу, инструменты и оборудование, а также накладные расходы и прибыль подрядчика:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p> <p>2) Вычитаются по записи зазоры менее 0,250 м³.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Подъем для фасада включен в эту цену</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.210.1003	Работы по кладке из грубо околотого карьерного камня с применением цементного раствора 200 кг/м ³	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.2020	Материал Подготовка грубо околотого карьерного камня	м ³	1,10	78,99	86,89
19.100.2403	Подготовка 200 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,25	108,02	27,01
	Специальность Камень, подготовленный в карьере				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	1,50	11,70	17,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
19.100.1027	Стоимость любой техники для погрузки, разгрузки, вертикального и горизонтального перемещения на строительной площадке Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,10	120,33	12,03
	Материальные и трудовые затраты = А (исключая стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала)				174,61
	Стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала: 3 % (0,030 x А)				5,24
	Стоимость материалов и работ:				179,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,96
	Цена за м ³				224,81
<p>Цена за 1 м³ каменной кладки из грубо околотого карьерного камня 1,100 м³ (поз. № 19.100.2020) и 0,250 м³ строительного раствора (поз. № 19.100.2403), включая расположение видимых поверхностей, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, рабочие столы при необходимости, опускное устройство, использование шаблонов, погрузку, разгрузку и определение камня из карьера (только без учета платы за транспортировку камня для работы), материала и материальных потерь, затрат на рабочую силу, инструменты и оборудование, а также 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.210.1004	Камень, укрепленный карьерным камнем				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.2015	Материал: Подготовка камня в карьере	м ³	1,10	25,76	28,34
10.100.1013	Специальность: Устройство базы, полы и трамбование Мастер-каменщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,50	11,50	17,25
19.100.1027	Стоимость любой техники для погрузки, разгрузки, вертикального и горизонтального перемещения на строительной площадке Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,08	120,33	9,63
Стоимость материалов и работ:					70,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,73
Цена за м ³					88,65
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1001	Постройка стены здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 85 мм (190 x 85 x 190 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2001	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 190 x 85 x 190 мм Включая отходы	Кол-во	26,00	0,31	8,06
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,01	141,40	1,41
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,20	11,50	13,80
Стоимость материалов и работ:					32,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,19
Цена за м ²					40,95
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1002	Постройка стены здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 100 мм (200 x 100 x 200 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2004	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 200 x 100 x 200 мм Включая отходы	Кол-во	24,00	0,36	8,64
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,011	141,40	1,56
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,61	15,70	9,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,22	11,50	14,03
Стоимость материалов и работ:					33,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,47
Цена за м ²					42,35
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1003	Постройка стены здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 120 мм (250 x 120 x 200 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2005	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 250 x 120 x 200 мм Включая отходы	Кол-во	19,00	0,51	9,69
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,012	141,40	1,70
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,24	11,50	14,26
Стоимость материалов и работ:					35,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,86
Цена за м ²					44,31
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1004	Постройка стены здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 135 мм (190 x 135 x 190 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2002	Материал: Горизонтально перфорированные кирпичи 190 x 135 x 190 мм Включая отходы	Кол-во	26,00	0,39	10,14
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,016	141,40	2,26
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,63	15,70	9,89
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,26	11,50	14,49
Стоимость материалов и работ:					36,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,21
Цена за м ²					46,06
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1005	Постройка стены здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 190 мм (190 x 190 x 135 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2002	Материал: Горизонтально перфорированные кирпичи 190 x 135 x 190 мм Включая отходы	Кол-во	36,00	0,39	14,04
19.100.2419	Кирпичи использовались как повернутые (190 x 190 x 135 мм) Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,027	141,40	3,82
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и выгрузку на строительной площадке)	ч	1,24	11,50	14,26
Стоимость материалов и работ:					42,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,68
Цена за м ²					53,39
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1006	Постройка стен здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 200 мм (250 x 200 x 250 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2010	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 250 x 250 x 200 мм Включая отходы Кирпичи использовались как повернутые (250 x 200 x 250 мм)	Кол-во	15,00	1,06	15,90
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,018	141,40	2,55
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,68	15,70	10,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,36	11,50	15,64
Стоимость материалов и работ:					44,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,21
Цена за м ²					56,05
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1007	Постройка стен здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 240 мм (235 x 240 x 135 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2012	Материал: Горизонтально перфорированные кирпичи 235 x 135 x 240 мм Включая отходы Кирпичи использовались как повернутые (235 x 240 x 135 мм)	Кол-во	29,00	0,64	18,56
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,032	141,40	4,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1031	Специальность: Мастер-кузнец (по меди)	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,40	11,50	16,10
Стоимость материалов и работ:					50,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,56
Цена за м ²					62,80
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1008	Постройка стен здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 250 мм (240 x 250 x 190 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2014	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 240 x 190 x 250 мм Включая отходы	Кол-во	21,00	0,95	19,95
19.100.2419	Кирпичи использовались как повернутые (240 x 250 x 190 мм) Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,027	141,40	3,82
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,42	11,50	16,33
Стоимость материалов и работ:					51,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,83
Цена за м ²					64,15
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1101	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 115 мм (240 x 115 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2071	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 240 x 115 x 235 мм Включая отходы	Кол-во	17,00	0,75	12,75
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,011	141,40	1,56
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,24	11,50	14,26
Стоимость материалов и работ:					38,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,59
Цена за м ²					47,96
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1102	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 145 мм (240 x 145 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2072	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 240 x 145 x 235 мм Включая отходы	Кол-во	17,00	0,95	16,15
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,014	141,40	1,98
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,64	15,70	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,28	11,50	14,72
Стоимость материалов и работ:					42,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,74
Цена за м²					53,71
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1103	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 175 мм (240 x 175 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2073	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 240 x 175 x 235 мм Включая отходы	Кол-во	17,00	1,16	19,72
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,017	141,40	2,40
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,32	11,50	15,18
Стоимость материалов и работ:					47,73
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,93
Цена за м²					59,66
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1104	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 190 мм (290 x 190 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2074	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 190 x 235 мм Включая отходы	Кол-во	14,00	1,52	21,28
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,017	141,40	2,40
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,34	11,50	15,41
Стоимость материалов и работ:					49,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,42
Цена за м²					62,10
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1105	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 240 мм (240 x 240 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2075	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 240 x 240 x 235 мм Включая отходы	Кол-во	17,00	1,59	27,03
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,023	141,40	3,25
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,40	11,50	16,10
Стоимость материалов и работ:					57,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,36
Цена за м²					71,80
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1106	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 250 мм (240 x 250 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2076	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 240 x 250 x 235 мм Включая отходы	Кол-во	17,00	1,65	28,05
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,42	11,50	16,33
Стоимость материалов и работ:					58,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,75
Цена за м²					73,74
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1107	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 300 мм (240 x 300 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2077	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 240 x 300 x 235 мм Включая отходы	Кол-во	17,00	1,96	33,32
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,029	141,40	4,10
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,50	11,50	17,25
Стоимость материалов и работ:					66,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,63
Цена за м²					83,15
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1201	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 190 мм (290 x 190 x 135 мм) (Класс АВ - 650 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2131	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 190 x 135 мм Включая отходы	Кол-во	24,00	0,75	18,00
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,34	11,50	15,41
Стоимость материалов и работ:					47,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,85
Цена за м ²					59,24
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1202	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 240 мм (290 x 240 x 190 мм) (Класс АВ - 650 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2135	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 240 x 190 мм Включая отходы	Кол-во	17,00	1,32	22,44
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,40	11,50	16,10
Стоимость материалов и работ:					52,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,25
Цена за м ²					66,24
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1203	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 290 мм (240 x 290x 190 мм) (Класс АВ - 650 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2135	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 240 x 190 мм Включая отходы	Кол-во	21,00	1,32	27,72
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,032	141,40	4,52
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,74	15,70	11,62
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,48	11,50	17,02
Стоимость материалов и работ:					60,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,24
Цена за м²					76,19
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1204	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 390 мм (190 x 390 x 190 мм) (Класс АВ - 650 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2132	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 390 x 190 x 190 мм Включая отходы	Кол-во	26,00	1,39	36,14
19.100.2419	Кирпичи использовались как повернутые (240 x 290 x 190 мм) Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м³	0,046	141,40	6,50
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,60	11,50	18,40
Стоимость материалов и работ:					73,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,42
Цена за м²					92,09
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1301	Стены здания толщиной 90 мм, вертикально перфорированные кирпичи для наружной кладки (190 x 90 x 50 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2191	Материал: Вертикально перфорированный облицовочный кирпич 190 x 90 x 50 мм	Кол-во	87,00	0,68	59,16
19.100.2404	Включая отходы Подготовка 250 кг цементного дозированного раствора (для кладочных работ)	м ³	0,024	119,47	2,87
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,10	11,50	12,65
Стоимость материалов и работ:					92,02
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,01
Цена за м ²					115,03
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1302	Возведение стен толщиной 102 мм, вертикально перфорированные кирпичи для наружной стены (215 x 102 x 65 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2193	Материал: Вертикально перфорированная внешняя кирпичная стена 215 x 102 x 65 мм	Кол-во	62,00	1,37	84,94
19.100.2404	Включая отходы Подготовка 250 кг цементного дозированного раствора (для кладочных работ)	м ³	0,022	119,47	2,63
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,10	11,50	12,65
Стоимость материалов и работ:					117,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,39
Цена за м ²					146,95
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1401	Возведение стен с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 190 мм (290 x 190 x 135 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2201	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 190 x 135 мм Включая отходы	Кол-во	24,00	0,97	23,28
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,34	11,50	15,41
Стоимость материалов и работ:					52,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,17
Цена за м ²					65,84
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1402	Возведение стены здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 290 мм (190 x 290 x 135 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2201	Материал: Вертикально перфорированный кирпич 290 x 190 x 135 мм Включая отходы	Кол-во	36,00	0,97	34,92
19.100.2419	Кирпичи использовались как повернутые (190 x 290 x 135 мм) Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,041	141,40	5,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,40	11,50	16,10
Стоимость материалов и работ:					67,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,97
Цена за м ²					84,85
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1451	Стены здания из твердого глиняного кирпича толщиной 90 мм (190 x 90 x 50 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2211	Материал: Твердый глиняный кирпич 190 x 90 x 50 мм Включая отходы	Кол-во	87,00	0,35	30,45
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,20	11,50	13,80
Стоимость материалов и работ:					57,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,28
Цена за м ²					71,41
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1452	Стены здания из перфорированного глиняного кирпича толщиной 90 мм (190 x 90 x 50 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2212	Материал: Перфорированный кирпич 190 x 90 x 50 мм Включая отходы	Кол-во	87,00	0,35	30,45
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,20	11,50	13,80
Стоимость материалов и работ:					57,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,28
Цена за м ²					71,41
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами проекта.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1501	Фальшпол из полой плитки высотой 200 мм (200 x 200 x 400 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2221	Материал Кирпич-заполнитель для пола 200 x 200 x 400 мм	Кол-во	13,125	1,33	17,46
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					36,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,20
Цена за м ²					46,01
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1502	Фальшпол из полой плитки высотой 225 мм (225 x 200 x 400 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2222	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 225 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	1,51	19,82
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,55	15,70	8,64
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,10	11,50	12,65
Стоимость материалов и работ:					41,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,28
Цена за м ²					51,39
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1503	Фальшпол из полой плитки высотой 250 мм (250 x 200 x 400 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2223	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 250 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	1,67	21,92
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,20	11,50	13,80
Стоимость материалов и работ:					45,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,29
Цена за м ²					56,43
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1504	Фальшпол из полой плитки высотой 275 мм (275 x 200 x 400 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2224	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 275 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	1,83	24,02
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,65	15,70	10,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,30	11,50	14,95
Стоимость материалов и работ:					49,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,30
Цена за м ²					61,48
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1505	Фальшпол из полой плитки высотой 300 мм (300 x 200 x 400 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2225	Материал Кирпич-заполнитель для пола 300 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	2,00	26,25
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,40	11,50	16,10
Стоимость материалов и работ:					53,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,34
Цена за м ²					66,68
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1506	Фальшпол из полой плитки высотой 325 мм (325 x 200 x 400 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2226	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 325 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	2,16	28,35
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,50	11,50	17,25
Стоимость материалов и работ:					57,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,35
Цена за м ²					71,73
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1507	Фальшпол из полой плитки высотой 350 мм (350 x 200 x 400 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2227	Материал Кирпич-заполнитель для пола 350 x 200 x 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	2,32	30,45
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,60	11,50	18,40
Стоимость материалов и работ:					61,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,35
Цена за м ²					76,76
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1602	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 12 до 13,5 см				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2442	Материал Толщина от 12 до 13,5 см	м	1,02	55,00	56,10
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью) (Включая отходы)	м ³	0,0025	141,40	0,35
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную выгрузку на строительной площадке)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					62,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,57
Цена за м					77,83
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1603	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 14,5 до 16 см				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2443	Материал Толщина от 14,5 до 16 см	м	1,02	58,00	59,16
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью) (Включая отходы)	м³	0,0030	141,40	0,42
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					65,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,35
Цена за м					81,74
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1604	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 18,5 до 20 см				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2444	Материал Толщина от 18,5 до 20 см	м	1,02	63,00	64,26
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью) (Включая отходы)	м³	0,0040	141,40	0,57
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					72,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,14
Цена за м					90,71
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1605	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 23,5 до 25 см				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2445	Материал Толщина от 23,5 до 25 см	м	1,02	70,00	71,40
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью) (Включая отходы)	м ³	0,0050	141,40	0,71
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					79,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,96
Цена за м					99,81
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1001	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 7,5 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2502	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 7,5 см	м ²	1,03	12,75	13,13
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,65	0,53	0,87
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					30,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,58
Цена за м ²					37,90
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1002	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 8,5 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2503	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 8,5 см	м ²	1,03	14,45	14,88
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,87	0,53	0,99
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,61	15,70	9,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,61	11,50	7,02
Стоимость материалов и работ:					32,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,12
Цена за м ²					40,59
Цена за м ² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м ² не вычитаются.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1003	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 9 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2504	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 9 см	м ²	1,03	15,30	15,76
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,98	0,53	1,05
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,62	11,50	7,13
Стоимость материалов и работ:					33,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,42
Цена за м ²					42,09
Цена за м ² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м ² не вычитаются.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1004	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 10 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2505	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 10 см	м ²	1,03	17,00	17,51
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,20	0,53	1,17
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,63	15,70	9,89
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,63	11,50	7,25
Стоимость материалов и работ:					35,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,96
Цена за м ²					44,78
Цена за м ² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м ² не вычитаются.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1005	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 12,5 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2506	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 12,5 см	м ²	1,03	21,25	21,89
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,75	0,53	1,46
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,65	15,70	10,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					41,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,26
Цена за м ²					51,30
Цена за м ² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м ² не вычитаются.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1006	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 13,5 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2507	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 13,5 см	м ²	1,03	22,95	23,64
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,97	0,53	1,57
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					43,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,79
Цена за м ²					53,95
Цена за м ² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м ² не вычитаются.					

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.225.1007	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 15 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2508	Материал: Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 15 см	м ²	1,03	25,50	26,27
10.130.2790	Клей AAC	кг	3,30	0,53	1,75
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,67	11,50	7,71
Стоимость материалов и работ:					46,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,56
Цена за м ²					57,81
Цена за м ² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м ² не вычитаются.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1008	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 17,5 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2509	Материал: Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 17,5 см	м ²	1,03	29,75	30,64
10.130.2790	Клей AAC	кг	3,85	0,53	2,04
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,69	15,70	10,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,69	11,50	7,94
Стоимость материалов и работ:					51,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,86
Цена за м ²					64,31
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1009	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 19 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2510	Материал: Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 19 см	м ²	1,03	32,30	33,27
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,18	0,53	2,22
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,71	11,50	8,17
Стоимость материалов и работ:					54,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,70
Цена за м ²					68,51
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1010	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 20 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2511	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 20 см	м ²	1,03	34,00	35,02
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,40	0,53	2,33
Специальность:					
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,73	15,70	11,46
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,73	11,50	8,40
Стоимость материалов и работ:					57,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,30
Цена за м ²					71,51
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1011	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 22,5 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2512	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 22,5 см	м ²	1,03	38,25	39,40
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,95	0,53	2,62
Специальность:					
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					62,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,61
Цена за м ²					78,04
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1012	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 25 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2513	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 25 см	м ²	1,03	42,50	43,78
10.130.2790	Клей AAC	кг	5,50	0,53	2,92
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,77	15,70	12,09
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,77	11,50	8,86
Стоимость материалов и работ:					67,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,91
Цена за м ²					84,56
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1013	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 27,5 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2514	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 27,5 см	м ²	1,03	46,75	48,15
10.130.2790	Клей AAC	кг	6,05	0,53	3,21
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,795	15,70	12,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,795	11,50	9,14
Стоимость материалов и работ:					72,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,25
Цена за м ²					91,23
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1014	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 30 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2515	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 30 см	м ²	1,03	51,00	52,53
10.130.2790	Клей AAC	кг	6,60	0,53	3,50
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,82	15,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,82	11,50	9,43
Стоимость материалов и работ:					78,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,58
Цена за м ²					97,91
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1015	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 32,5 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2516	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 32,5 см	м ²	1,03	55,25	56,91
10.130.2790	Клей AAC	кг	7,15	0,53	3,79
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,845	15,70	13,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,845	11,50	9,72
Стоимость материалов и работ:					83,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,92
Цена за м ²					104,61
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1016	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 35 см (с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2517	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 35 см	м ²	1,03	59,50	61,29
10.130.2790	Клей AAC	кг	7,70	0,53	4,08
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,87	15,70	13,66
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,87	11,50	10,01
Стоимость материалов и работ:					89,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,26
Цена за м ²					111,30
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1051	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 7,5 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2532	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 7,5 см	м ²	1,03	13,50	13,91
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,65	0,53	0,87
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,65	15,70	10,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					32,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,12
Цена за м ²					40,59
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1052	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 8,5 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2533	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 8,5 см	м ²	1,03	15,30	15,76
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,87	0,53	0,99
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					34,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,68
Цена за м ²					43,38
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1053	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 9 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2534	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 9 см	м ²	1,03	16,20	16,69
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,98	0,53	1,05
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,67	11,50	7,71
Стоимость материалов и работ:					35,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,99
Цена за м ²					44,96
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1054	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 10 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2535	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 10 см	м ²	1,03	18,00	18,54
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,20	0,53	1,17
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,68	15,70	10,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,68	11,50	7,82
Стоимость материалов и работ:					38,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,55
Цена за м ²					47,76
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1055	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 12,5 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2536	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 12,5 см	м ²	1,03	22,50	23,18
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,75	0,53	1,46
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,70	11,50	8,05
Стоимость материалов и работ:					43,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,92
Цена за м ²					54,60
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1056	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 13,5 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2537	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 13,5 см	м ²	1,03	24,30	25,03
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,97	0,53	1,57
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,71	11,50	8,17
Стоимость материалов и работ:					45,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,48
Цена за м ²					57,40
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1057	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 15 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2538	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 15 см	м ²	1,03	27,00	27,81
10.130.2790	Клей AAC	кг	3,30	0,53	1,75
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,72	15,70	11,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,72	11,50	8,28
Стоимость материалов и работ:					49,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,29
Цена за м ²					61,43
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1058	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 17,5 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2539	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 17,5 см	м ²	1,03	31,50	32,45
10.130.2790	Клей AAC	кг	3,85	0,53	2,04
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,74	15,70	11,62
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,74	11,50	8,51
Стоимость материалов и работ:					54,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,66
Цена за м ²					68,28
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.225.1059	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 19 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2540	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 19 см	м ²	1,03	34,20	35,23
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,18	0,53	2,22
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,76	15,70	11,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,76	11,50	8,74
Стоимость материалов и работ:					58,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,53
Цена за м ²					72,65
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1060	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 20 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2541	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 20 см	м ²	1,03	36,00	37,08
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,40	0,53	2,33
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,78	15,70	12,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,78	11,50	8,97
Стоимость материалов и работ:					60,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,16
Цена за м ²					75,79
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1061	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 22,5 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2542	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 22,5 см	м ²	1,03	40,50	41,72
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,95	0,53	2,62
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,80	11,50	9,20
Стоимость материалов и работ:					66,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,53
Цена за м ²					82,63
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1062	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 25 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2543	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 25 см	м ²	1,03	45,00	46,35
10.130.2790	Клей AAC	кг	5,50	0,53	2,92
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,82	15,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,82	11,50	9,43
Стоимость материалов и работ:					71,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,89
Цена за м ²					89,46
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1063	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 27,5 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2544	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 27,5 см	м ²	1,03	49,50	50,99
10.130.2790	Клей AAC	кг	6,05	0,53	3,21
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,845	15,70	13,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,845	11,50	9,72
Стоимость материалов и работ:					77,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,30
Цена за м ²					96,49
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1064	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 30 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2545	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 30 см	м ²	1,03	54,00	55,62
10.130.2790	Клей AAC	кг	6,60	0,53	3,50
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,87	15,70	13,66
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,87	11,50	10,01
Стоимость материалов и работ:					82,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,70
Цена за м ²					103,49
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1065	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 32,5 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2546	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 32,5 см	м ²	1,03	58,50	60,26
10.130.2790	Клей AAC	кг	7,15	0,53	3,79
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,895	15,70	14,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,895	11,50	10,29
Стоимость материалов и работ:					88,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,10
Цена за м ²					110,49
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1066	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 35 см (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2547	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 35 см	м ²	1,03	63,00	64,89
10.130.2790	Клей AAC	кг	7,70	0,53	4,08
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,92	15,70	14,44
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,92	11,50	10,58
Стоимость материалов и работ:					93,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,50
Цена за м ²					117,49
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1101	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 7,5 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2562	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 7,5 см	м ²	1,03	14,25	14,68
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,65	0,53	0,87
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,70	11,50	8,05
Стоимость материалов и работ:					34,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,65
Цена за м ²					43,24
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1102	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 8,5 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2563	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 8,5 см	м ²	1,03	16,15	16,63
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,87	0,53	0,99
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,71	11,50	8,17
Стоимость материалов и работ:					36,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,24
Цена за м ²					46,18
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1103	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 9 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2564	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 9 см	м ²	1,03	17,10	17,61
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,98	0,53	1,05
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,72	15,70	11,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,72	11,50	8,28
Стоимость материалов и работ:					38,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,56
Цена за м ²					47,80
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1104	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 10 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2565	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 10 см	м ²	1,03	19,00	19,57
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,20	0,53	1,17
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,73	15,70	11,46
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,73	11,50	8,40
	Стоимость материалов и работ:				40,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,15
	Цена за м ²				50,75
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1105	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 12,5 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2566	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 12,5 см	м ²	1,03	23,75	24,46
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,75	0,53	1,46
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
	Стоимость материалов и работ:				46,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,58
	Цена за м ²				57,91
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1106	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 13,5 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2567	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 13,5 см	м ²	1,03	25,65	26,42
10.130.2790	Клей AAC	кг	2,97	0,53	1,57
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,76	15,70	11,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,76	11,50	8,74
Стоимость материалов и работ:					48,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,17
Цена за м ²					60,83
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1107	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 15 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2568	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 15 см	м ²	1,03	28,50	29,36
10.130.2790	Клей AAC	кг	3,30	0,53	1,75
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,77	15,70	12,09
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,77	11,50	8,86
Стоимость материалов и работ:					52,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,02
Цена за м ²					65,08
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1108	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 17,5 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2569	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 17,5 см	м ²	1,03	33,25	34,25
10.130.2790	Клей AAC	кг	3,85	0,53	2,04
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,79	15,70	12,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,79	11,50	9,09
Стоимость материалов и работ:					57,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,45
Цена за м ²					72,23
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1109	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 19 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2570	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 19 см	м ²	1,03	36,10	37,18
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,18	0,53	2,22
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,81	15,70	12,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,81	11,50	9,32
Стоимость материалов и работ:					61,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,36
Цена за м ²					76,80
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1110	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 20 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2571	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 20 см	м ²	1,03	38,00	39,14
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,44	0,53	2,35
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,83	15,70	13,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,83	11,50	9,55
Стоимость материалов и работ:					64,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,02
Цена за м ²					80,09
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1111	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 22,5 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2572	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 22,5 см	м ²	1,03	42,75	44,03
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,95	0,53	2,62
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,85	11,50	9,78
Стоимость материалов и работ:					69,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,45
Цена за м ²					87,23
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1112	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 25 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2573	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 25 см	м ²	1,03	47,50	48,93
10.130.2790	Клей AAC	кг	5,50	0,53	2,92
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,87	15,70	13,66
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,87	11,50	10,01
Стоимость материалов и работ:					75,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,88
Цена за м ²					94,40
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1113	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 27,5 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2574	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 27,5 см	м ²	1,03	52,25	53,82
10.130.2790	Клей AAC	кг	6,05	0,53	3,21
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,895	15,70	14,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,895	11,50	10,29
Стоимость материалов и работ:					81,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,34
Цена за м ²					101,71
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1114	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 30 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2575	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 30 см	м ²	1,03	57,00	58,71
10.130.2790	Клей AAC	кг	6,60	0,53	3,50
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,92	15,70	14,44
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,92	11,50	10,58
Стоимость материалов и работ:					87,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,81
Цена за м ²					109,04
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1115	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 32,5 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2576	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 32,5 см	м ²	1,03	61,75	63,60
10.130.2790	Клей AAC	кг	7,15	0,53	3,79
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,945	15,70	14,84
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,945	11,50	10,87
Стоимость материалов и работ:					93,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,28
Цена за м ²					116,38
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1116	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 35 см (с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2577	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 35 см	м ²	1,03	66,50	68,50
10.130.2790	Клей AAC	кг	7,70	0,53	4,08
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,97	15,70	15,23
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,97	11,50	11,16
Стоимость материалов и работ:					98,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,74
Цена за м ²					123,71
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1151	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 7,5 см (с использованием клея AAC) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2592	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 7,5 см	м ²	1,03	12,75	13,13
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,65	0,53	0,87
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					30,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,58
Цена за м ²					37,90
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1152	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 8,5 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2593	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	м ²	1,03	14,45	14,88
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,87	0,53	0,99
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,61	15,70	9,58
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,61	11,50	7,02
Стоимость материалов и работ:					32,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,12
Цена за м ²					40,59
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1153	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 9 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2594	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	м ²	1,03	15,30	15,76
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,98	0,53	1,05
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,62	11,50	7,13
Стоимость материалов и работ:					33,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,42
Цена за м ²					42,09
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1154	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 10 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2595	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 10 см	м ²	1,03	17,00	17,51
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,20	0,53	1,17
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,63	15,70	9,89
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,63	11,50	7,25
Стоимость материалов и работ:					35,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,96
Цена за м ²					44,78
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1155	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 12,5 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2596	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	м ²	1,03	21,25	21,89
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,75	0,53	1,46
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,65	15,70	10,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					41,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,26
Цена за м ²					51,30
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1156	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 13,5 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2597	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	м ²	1,03	22,95	23,64
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,97	0,53	1,57
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					43,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,79
Цена за м ²					53,95
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1157	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 15 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2598	Материал: Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 15 см	м ²	1,03	25,50	26,27
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,30	0,53	1,75
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,67	11,50	7,71
Стоимость материалов и работ:					46,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,56
Цена за м ²					57,81
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1158	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 17,5 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2599	Материал: Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	м ²	1,03	29,75	30,64
10.130.2790	Клей ААС	кг	3,85	0,53	2,04
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,69	15,70	10,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,69	11,50	7,94
Стоимость материалов и работ:					51,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,86
Цена за м ²					64,31
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1159	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 19 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2600	Материал: Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 19 см	м ²	1,03	32,30	33,27
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,18	0,53	2,22
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,71	11,50	8,17
Стоимость материалов и работ:					54,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,70
Цена за м ²					68,51
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1160	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 20 см (с использованием клея AAC) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2601	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 20 см	м ²	1,03	34,00	35,02
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,40	0,53	2,33
Специальность:					
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,73	15,70	11,46
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,73	11,50	8,40
Стоимость материалов и работ:					57,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,30
Цена за м ²					71,51
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1161	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 22,5 см (с использованием клея AAC) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2602	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 22,5 см	м ²	1,03	38,25	39,40
10.130.2790	Клей AAC	кг	4,95	0,53	2,62
Специальность:					
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					62,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,61
Цена за м ²					78,04
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1162	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 25 см (с использованием клея AAC) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2603	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 25 см	м ²	1,03	42,50	43,78
10.130.2790	Клей AAC	кг	5,50	0,53	2,92
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,77	15,70	12,09
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,77	11,50	8,86
Стоимость материалов и работ:					67,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,91
Цена за м ²					84,56
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1163	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 27,5 см (с использованием клея AAC) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2604	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 27,5 см	м ²	1,03	46,75	48,15
10.130.2790	Клей AAC	кг	6,05	0,53	3,21
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,795	15,70	12,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,795	11,50	9,14
Стоимость материалов и работ:					72,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,25
Цена за м ²					91,23
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1164	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 30 см (с использованием клея AAC) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2605	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 30 см	м ²	1,03	51,00	52,53
10.130.2790	Клей AAC	кг	6,60	0,53	3,50
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,82	15,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,82	11,50	9,43
Стоимость материалов и работ:					78,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,58
Цена за м ²					97,91
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1165	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из AAC толщиной 32,5 см (с использованием клея AAC) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2606	Материал Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 32,5 см	м ²	1,03	55,25	56,91
10.130.2790	Клей AAC	кг	7,15	0,53	3,79
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,845	15,70	13,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,845	11,50	9,72
Стоимость материалов и работ:					83,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,92
Цена за м ²					104,61
<p>Цена за м² неармированных стеновых блоков AAC, установленных с использованием клея AAC 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1166	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 35 см (с использованием клея ААС) ($\geq 2,00$ Н/мм ² и 350 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2607	Материал Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 35 см	м ²	1,03	59,50	61,29
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,70	0,53	4,08
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,87	15,70	13,66
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,87	11,50	10,01
Стоимость материалов и работ:					89,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,26
Цена за м ²					111,30
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе размеров, указанных в проекте, и зазоры менее 0,10 м² не должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1301	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из ААС высотой 15 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2622	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 15 см	м ²	1,05	25,50	26,78
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,80	11,50	9,20
Стоимость материалов и работ:					42,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,57
Цена за м ²					52,83
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1302	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками ААС высотой 17,5 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2623	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 17,5 см	м ²	1,05	29,75	31,24
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,45	15,70	7,07
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,90	11,50	10,35
Стоимость материалов и работ:					48,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,17
Цена за м ²					60,83
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1303	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками ААС высотой 20 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2624	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 20 см	м ²	1,05	34,00	35,70
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					55,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,76
Цена за м ²					68,81
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1304	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками ААС высотой 22,5 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2625	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 22,5 см	м ²	1,05	38,25	40,16
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,55	15,70	8,64
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,10	11,50	12,65
Стоимость материалов и работ:					61,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,36
Цена за м ²					76,81
Цена за кладку м ² 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1305	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками ААС высотой 25 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2626	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 25 см	м ²	1,05	42,50	44,63
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,20	11,50	13,80
Стоимость материалов и работ:					67,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,96
Цена за м ²					84,81
Цена за кладку м ² 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1306	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками ААС высотой 27,5 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2627	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 27,5 см	м ²	1,05	46,75	49,09
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,65	15,70	10,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,30	11,50	14,95
Стоимость материалов и работ:					74,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,56
Цена за м ²					92,81
Цена за кладку м ² 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1307	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками ААС высотой 30 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2628	Материал Пустотелый блок из ААС высотой 30 см	м ²	1,05	51,00	53,55
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,40	11,50	16,10
Стоимость материалов и работ:					80,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,16
Цена за м ²					100,80
Цена за кладку м ² 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1401	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 7,5 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2642	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 7,5 см	м ²	1,03	36,00	37,08
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,34	0,53	0,18
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					46,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,74
Цена за м ²					58,68
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1402	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 8,5 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2643	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 8,5 см	м ²	1,03	40,80	42,02
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,38	0,53	0,20
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,26	15,70	4,08
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,52	11,50	5,98
Стоимость материалов и работ:					52,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,07
Цена за м ²					65,35
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1403	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 9 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2644	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 9 см	м ²	1,03	43,20	44,50
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,41	0,53	0,22
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,27	15,70	4,24
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,54	11,50	6,21
Стоимость материалов и работ:					55,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,79
Цена за м ²					68,96
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1404	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 10 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2645	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 10 см	м ²	1,03	48,00	49,44
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,45	0,53	0,24
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,28	15,70	4,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,56	11,50	6,44
Стоимость материалов и работ:					60,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,13
Цена за м ²					75,65
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1405	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 12,5 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2646	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 12,5 см	м ²	1,03	60,00	61,80
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,56	0,53	0,30
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					73,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,43
Цена за м ²					92,14
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1406	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 13,5 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2647	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 13,5 см	м ²	1,03	64,80	66,74
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,61	0,53	0,32
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,31	15,70	4,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,62	11,50	7,13
Стоимость материалов и работ:					79,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,77
Цена за м ²					98,83
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1407	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 15 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2648	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 15 см	м ²	1,03	72,00	74,16
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,68	0,53	0,36
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,33	15,70	5,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					87,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,82
Цена за м ²					109,11
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1408	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 17,5 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2649	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 17,5 см	м ²	1,03	84,00	86,52
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,79	0,53	0,42
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,35	15,70	5,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,70	11,50	8,05
Стоимость материалов и работ:					100,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,12
Цена за м ²					125,61
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1409	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 19 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2650	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 19 см	м ²	1,03	91,20	93,94
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,86	0,53	0,46
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,37	15,70	5,81
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,74	11,50	8,51
Стоимость материалов и работ:					108,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,18
Цена за м ²					135,90
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1410	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 20 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2651	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 20 см	м ²	1,03	96,00	98,88
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,90	0,53	0,48
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,39	15,70	6,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,78	11,50	8,97
Стоимость материалов и работ:					114,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,61
Цена за м ²					143,06
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1411	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 22,5 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2652	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 22,5 см	м ²	1,03	108,00	111,24
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,01	0,53	0,54
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,41	15,70	6,44
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,82	11,50	9,43
Стоимость материалов и работ:					127,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,91
Цена за м ²					159,56
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1412	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 25 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2653	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 25 см	м ²	1,03	120,00	123,60
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,13	0,53	0,60
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,43	15,70	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,86	11,50	9,89
Стоимость материалов и работ:					140,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,21
Цена за м ²					176,05
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1413	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 27,5 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2654	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 27,5 см	м ²	1,03	132,00	135,96
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,24	0,53	0,66
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,455	15,70	7,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,91	11,50	10,47
Стоимость материалов и работ:					154,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,56
Цена за м ²					192,79
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основании размеров, указанных в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1414	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 30 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2655	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 30 см	м ²	1,03	144,00	148,32
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,35	0,53	0,72
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,48	15,70	7,54
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,96	11,50	11,04
Стоимость материалов и работ:					167,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,91
Цена за м ²					209,53
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1415	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 32,5 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2656	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 32,5 см	м ²	1,03	156,00	160,68
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,47	0,53	0,78
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,505	15,70	7,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,01	11,50	11,62
Стоимость материалов и работ:					181,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,25
Цена за м ²					226,26
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основании размеров, указанных в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1416	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 35 см (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2657	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 35 см	м ²	1,03	168,00	173,04
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,58	0,53	0,84
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,53	15,70	8,32
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,06	11,50	12,19
Стоимость материалов и работ:					194,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,60
Цена за м ²					242,99
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1451	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 7,5 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2672	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 7,5 см	м ²	1,03	37,50	38,63
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,34	0,53	0,18
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					50,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,61
Цена за м ²					63,03
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1452	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 8,5 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2673	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 8,5 см	м ²	1,03	42,50	43,78
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,38	0,53	0,20
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,31	15,70	4,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,62	11,50	7,13
Стоимость материалов и работ:					55,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,00
Цена за м ²					69,98
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1453	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 9 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2674	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 9 см	м ²	1,03	45,00	46,35
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,41	0,53	0,22
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,32	15,70	5,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,64	11,50	7,36
Стоимость материалов и работ:					58,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,74
Цена за м ²					73,69
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1454	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 10 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2675	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 10 см	м ²	1,03	50,00	51,50
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,45	0,53	0,24
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,33	15,70	5,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					64,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,13
Цена за м ²					80,64
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием клея 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано в соответствии с размерами в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1455	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 12,5 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2676	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 12,5 см	м ²	1,03	62,50	64,38
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,56	0,53	0,30
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,35	15,70	5,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,70	11,50	8,05
Стоимость материалов и работ:					78,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,56
Цена за м ²					97,79
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1456	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 13,5 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2677	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 13,5 см	м ²	1,03	67,50	69,53
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,61	0,53	0,32
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,36	15,70	5,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,72	11,50	8,28
Стоимость материалов и работ:					83,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,95
Цена за м ²					104,73
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1457	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 15 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2678	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 15 см	м ²	1,03	75,00	77,25
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,68	0,53	0,36
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,38	15,70	5,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,76	11,50	8,74
Стоимость материалов и работ:					92,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,08
Цена за м ²					115,40
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1458	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 17,5 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2679	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 17,5 см	м ²	1,03	87,50	90,13
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,79	0,53	0,42
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,80	11,50	9,20
Стоимость материалов и работ:					106,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,51
Цена за м ²					132,54
<p>Цена за размещение усиленной перемычки ААС площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1459	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 19 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2680	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 19 см	м ²	1,03	95,00	97,85
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,86	0,53	0,46
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,42	15,70	6,59
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,84	11,50	9,66
Стоимость материалов и работ:					114,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,64
Цена за м ²					143,20
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1460	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 20 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2681	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 20 см	м ²	1,03	100,00	103,00
10.130.2790	Клей AAC	кг	0,90	0,53	0,48
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,44	15,70	6,91
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,88	11,50	10,12
Стоимость материалов и работ:					120,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,13
Цена за м ²					150,64
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1461	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 22,5 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2682	Усиленная перемычка из AAC, толщина 22,5 см	м ²	1,03	112,50	115,88
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,01	0,53	0,54
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,46	15,70	7,22
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,92	11,50	10,58
Стоимость материалов и работ:					134,22
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,56
Цена за м ²					167,78
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1462	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 25 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2683	Усиленная перемычка из AAC, толщина 25 см	м ²	1,03	125,00	128,75
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,13	0,53	0,60
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,48	15,70	7,54
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,96	11,50	11,04
Стоимость материалов и работ:					147,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,98
Цена за м ²					184,91
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1463	Поставка и монтаж перемычки толщиной 27,5 см из усиленного AAC (5,00 см Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.130.2684	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 27,5 см	м ²	1,03	137,50	141,63
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,24	0,53	0,66
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,505	15,70	7,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,01	11,50	11,62
Стоимость материалов и работ:					161,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					40,46
Цена за м ²					202,30
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается на основании размеров, указанных в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1464	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 30 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2685	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 30 см	м ²	1,03	150,00	154,50
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,35	0,53	0,72
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,53	15,70	8,32
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,06	11,50	12,19
Стоимость материалов и работ:					175,73
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,93
Цена за м ²					219,66
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1465	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 32,5 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.130.2686	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 32,5 см	м ²	1,03	162,50	167,38
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,47	0,53	0,78
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	Sa	0,555	15,70	8,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	Sa	1,11	11,50	12,77
Стоимость материалов и работ:					189,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,41
Цена за м ²					237,05
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается на основании размеров, указанных в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1466	Поставка и монтаж усиленной перемычки из AAC толщиной 35 см (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2687	Материал Усиленная перемычка из AAC, толщина 35 см	м ²	1,03	175,00	180,25
10.130.2790	Клей AAC	кг	1,58	0,53	0,84
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,58	15,70	9,11
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,16	11,50	13,34
Стоимость материалов и работ:					203,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,89
Цена за м ²					254,43
<p>Цена за размещение усиленной перемычки AAC площадью 1 м² с использованием 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1601	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола AAC толщиной 10 см с использованием крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2702	Материал: Усиленный элемент пола из AAC, толщина 10 см	м ²	1,03	48,00	49,44
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,022	363,96	8,01
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					66,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,60
Цена за м ²					83,00
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1602	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола AAC толщиной 12,5 см с использованием крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2703	Материал: Усиленный настил из AAC толщиной 12,5 см.	м ²	1,03	60,00	61,80
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.) почасовая ставка	ч	0,023	363,96	8,37
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,32	15,70	5,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,32	11,50	3,68
Стоимость материалов и работ:					79,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,92
Цена за м ²					99,58
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1603	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола AAC толщиной 15 см с использованием крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2704	Материал: Усиленный элемент пола из AAC, толщина 15 см	м ²	1,03	72,00	74,16
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,024	363,96	8,74
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,34	15,70	5,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,34	11,50	3,91
Стоимость материалов и работ:					92,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,24
Цена за м ²					116,18
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1604	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола AAC толщиной 17.5 см с использованием крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2705	Материал: Усиленный настил из AAC толщиной 17,5 см.	м ²	1,03	84,00	86,52
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,025	363,96	9,10
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,36	15,70	5,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,36	11,50	4,14
Стоимость материалов и работ:					106,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,55
Цена за м ²					132,75
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1605	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола AAC толщиной 20 см с использованием крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2706	Материал: Усиленный элемент пола из AAC, толщина 20 см	м ²	1,03	96,00	98,88
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,026	363,96	9,46
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,38	15,70	5,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,38	11,50	4,37
Стоимость материалов и работ:					119,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,87
Цена за м ²					149,34
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1606	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола AAC толщиной 22.5 см с использованием крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2707	Материал: Усиленный настил из AAC толщиной 22,5 см.	м ²	1,03	108,00	111,24
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,027	363,96	9,83
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					132,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,19
Цена за м ²					165,93
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1607	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола AAC толщиной 25 см с использованием крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2708	Материал: Усиленный элемент пола из AAC, толщина 25 см	м ²	1,03	120,00	123,60
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,028	363,96	10,19
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,42	15,70	6,59
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,42	11,50	4,83
Стоимость материалов и работ:					146,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,50
Цена за м ²					182,50
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1608	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола AAC толщиной 27.5 см с использованием крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2709	Материал: Усиленный настил из AAC толщиной 27,5 см.	м ²	1,03	132,00	135,96
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,029	363,96	10,55
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,44	15,70	6,91
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,44	11,50	5,06
Стоимость материалов и работ:					159,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,82
Цена за м ²					199,09
<p>Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1701	Сборка несущей крыши с использованием усиленных 10-сантиметровых AAC компонентов крыши и крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2722	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 10 см	м ²	1,03	42,00	43,26
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,02	363,96	7,28
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					58,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,54
Цена за м ²					72,68
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1702	Сборка несущей крыши с использованием усиленных AAC компонентов крыши толщиной 12,5 см и крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2723	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 12,5 см	м ²	1,03	52,50	54,08
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,021	363,96	7,64
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,27	15,70	4,24
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,27	11,50	3,11
Стоимость материалов и работ:					69,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,47
Цена за м ²					87,33
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1703	Сборка несущей крыши с использованием усиленных AAC компонентов крыши толщиной 15 см и крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2724	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 15 см	м ²	1,03	63,00	64,89
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,022	363,96	8,01
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,29	15,70	4,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,29	11,50	3,34
Стоимость материалов и работ:					81,58
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,40
Цена за м ²					101,98
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1704	Сборка несущей крыши с использованием усиленных AAC компонентов крыши толщиной 17,5 см и крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2725	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 17,5 см	м ²	1,03	73,50	75,71
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,023	363,96	8,37
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,31	15,70	4,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,31	11,50	3,57
Стоимость материалов и работ:					93,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,33
Цена за м ²					116,64
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1705	Сборка несущей крыши с использованием усиленных AAC компонентов крыши толщиной 20 см и крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2726	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 20 см	м ²	1,03	84,00	86,52
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,024	363,96	8,74
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,33	15,70	5,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,33	11,50	3,80
Стоимость материалов и работ:					105,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,26
Цена за м ²					131,29
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1801	Сборка несущей крыши с использованием усиленных 10-сантиметровых AAC компонентов крыши и крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2732	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 10 см	м ²	1,03	48,00	49,44
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,022	363,96	8,01
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					66,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,60
Цена за м ²					83,00
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1802	Сборка несущей крыши с использованием усиленных 12,5-сантиметровых AAC компонентов крыши и крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2733	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 12,5 см	м ²	1,03	60,00	61,80
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,023	363,96	8,37
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,32	15,70	5,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,32	11,50	3,68
Стоимость материалов и работ:					79,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,92
Цена за м ²					99,58
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1803	Сборка несущей крыши с использованием усиленных 15-сантиметровых AAC компонентов крыши и крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2734	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 15 см	м ²	1,03	72,00	74,16
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,024	363,96	8,74
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,34	15,70	5,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,34	11,50	3,91
Стоимость материалов и работ:					92,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,24
Цена за м ²					116,18
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1804	Сборка несущей крыши с использованием усиленных 17,5-сантиметровых AAC компонентов крыши и крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2735	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина	м ²	1,03	84,00	86,52
19.100.1104	17,5 см. Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,025	363,96	9,10
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,36	15,70	5,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,36	11,50	4,14
Стоимость материалов и работ:					106,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,55
Цена за м ²					132,75
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1805	Сборка несущей крыши с использованием усиленных 20-сантиметровых AAC компонентов крыши и крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2736	Материал: Усиленный элемент крыши из AAC, толщина 20 см	м ²	1,03	96,00	98,88
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,026	363,96	9,46
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	м ³	0,006	130,92	0,79
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,38	15,70	5,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,38	11,50	4,37
Стоимость материалов и работ:					119,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,87
Цена за м ²					149,34
<p>Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия AAC 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1901	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 10 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2742	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 10 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	43,00	44,29
10.130.2742	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 10 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,052	43,00	2,21
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,025	363,96	9,10
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					66,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,58
Цена за м ²					82,91
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1902	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 12,5 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2743	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 12,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	53,75	55,36
10.130.2743	стоимость материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 12,5 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,052	53,75	2,77
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,026	363,96	9,46
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,26	11,50	2,99
Стоимость материалов и работ:					78,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,69
Цена за м ²					98,43
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1903	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 15 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2744	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 15 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	64,50	66,44
10.130.2744	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 15 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	64,50	3,32
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,027	363,96	9,83
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,54	15,70	8,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,27	11,50	3,11
Стоимость материалов и работ:					91,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,80
Цена за м ²					113,98
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1904	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 17,5 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2745	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 17,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	75,25	77,51
10.130.2745	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 17,5 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	75,25	3,88
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,028	363,96	10,19
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,56	15,70	8,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,28	11,50	3,22
Стоимость материалов и работ:					103,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,90
Цена за м ²					129,49
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1905	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 20 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2746	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 20 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	86,00	88,58
10.130.2746	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 20 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	86,00	4,43
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,029	363,96	10,55
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,58	15,70	9,11
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,29	11,50	3,34
Стоимость материалов и работ:					116,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,00
Цена за м ²					145,01
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1906	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 22,5 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2747	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 22,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	96,75	99,65
10.130.2747	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 22,5 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	96,75	4,98
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,030	363,96	10,92
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					128,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,11
Цена за м ²					160,53
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1907	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 25 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2748	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 25 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	107,50	110,73
10.130.2748	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 25 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	107,50	5,54
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,031	363,96	11,28
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,31	11,50	3,57
Стоимость материалов и работ:					140,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,21
Цена за м ²					176,06
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1908	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 27,5 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2749	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 27,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	118,25	121,80
10.130.2749	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 27,5 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	118,25	6,09
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,032	363,96	11,65
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,64	15,70	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,32	11,50	3,68
Стоимость материалов и работ:					153,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,32
Цена за м ²					191,59
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.1909	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 30 см с помощью крана (3,50 Н/мм ² и 500 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2750	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 30 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	129,00	132,87
10.130.2750	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 30 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	129,00	6,64
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,033	363,96	12,01
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,33	11,50	3,80
Стоимость материалов и работ:					165,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,42
Цена за м ²					207,10
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2001	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 10 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2762	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 10 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	50,00	51,50
10.130.2762	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 10 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	50,00	2,58
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	ч	0,027	363,96	9,83
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,56	15,70	8,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,28	11,50	3,22
Стоимость материалов и работ:					75,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,98
Цена за м ²					94,90
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2002	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 12,5 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2763	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 12,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	62,50	64,38
10.130.2763	стоимость материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 12,5 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	62,50	3,22
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,028	363,96	10,19
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,58	15,70	9,11
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,29	11,50	3,34
Стоимость материалов и работ:					90,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,56
Цена за м ²					112,80
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2003	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 15 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2764	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 15 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	75,00	77,25
10.130.2764	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 15 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	75,00	3,86
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,029	363,96	10,55
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					104,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,13
Цена за м ²					130,66
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2004	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 17,5 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2765	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 17,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	87,50	90,13
10.130.2765	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 17,5 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	87,50	4,51
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,030	363,96	10,92
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,31	11,50	3,57
Стоимость материалов и работ:					118,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,72
Цена за м ²					148,58
Стоимость установки за м ² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м ² не вычитаются.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2005	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 20 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2766	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 20 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	100,00	103,00
10.130.2766	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 20 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	100,00	5,15
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,031	363,96	11,28
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,64	15,70	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,32	11,50	3,68
Стоимость материалов и работ:					133,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,29
Цена за м ²					166,45
Стоимость установки за м ² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м ² не вычитаются.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2006	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 22,5 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2767	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 22,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	112,50	115,88
10.130.2767	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 22,5 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	112,50	5,79
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,032	363,96	11,65
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,33	11,50	3,80
Стоимость материалов и работ:					147,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,87
Цена за м ²					184,35
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2007	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 25 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2768	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 25 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	125,00	128,75
10.130.2768	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 25 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	125,00	6,44
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,033	363,96	12,01
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,68	15,70	10,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,34	11,50	3,91
Стоимость материалов и работ:					161,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					40,45
Цена за м ²					202,24
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2008	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 27,5 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2769	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 27,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	137,50	141,63
10.130.2769	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 27,5 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	137,50	7,08
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,034	363,96	12,37
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					176,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,03
Цена за м ²					220,13
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2009	Сборка стены из усиленных элементов AAC толщиной 30 см с помощью крана (5,00 Н/мм ² и 600 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2770	Материал Усиленный элемент стены из AAC, толщина 30 см Стоимость анкеровки: 5 % от	м ²	1,03	150,00	154,50
10.130.2770	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м ² , толщина 30 см, усиленный элемент стены из AAC	м ²	0,0515	150,00	7,73
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	ч	0,035	363,96	12,74
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,72	15,70	11,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,36	11,50	4,14
Стоимость материалов и работ:					190,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,60
Цена за м ²					238,01
<p>Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2101	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из AAC толщиной 5 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2782	Материал Теплоизоляционные плиты из AAC без армирования, толщина 5 см Специальность	м ²	1,03	8,50	8,76
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,12	15,70	1,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	0,24	11,50	2,76
Стоимость материалов и работ:					13,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,35
Цена за м ²					16,75
<p>Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2102	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из AAC толщиной 7,5 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2783	Материал Теплоизоляционные плиты из AAC без армирования, толщина 7,5 см Специальность	м ²	1,03	12,75	13,13
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					18,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,74
Цена за м ²					23,68
<p>Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2103	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из AAC толщиной 8,5 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2784	Материал Теплоизоляционные плиты из AAC без армирования, толщина 8,5 см	м ²	1,03	14,45	14,88
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,18	15,70	2,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	0,36	11,50	4,14
Стоимость материалов и работ:					21,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,46
Цена за м ²					27,31
<p>Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит AAC 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2104	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из AAC толщиной 10 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2785	Материал Теплоизоляционные плиты из AAC без армирования, толщина 10 см	м ²	1,03	17,00	17,51
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,21	15,70	3,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	0,42	11,50	4,83
Стоимость материалов и работ:					25,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,41
Цена за м ²					32,05
<p>Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит AAC 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2105	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из AAC толщиной 12,5 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2786	Материал Теплоизоляционные плиты из AAC без армирования, толщина 12,5 см	м ²	1,03	21,25	21,89
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	0,48	11,50	5,52
Стоимость материалов и работ:					31,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,80
Цена за м ²					38,98
<p>Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит AAC 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2106	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из AAC толщиной 15 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2787	Материал Теплоизоляционные плиты из AAC без армирования, толщина 15 см	м ²	1,03	25,50	26,27
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,27	15,70	4,24
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	0,54	11,50	6,21
Стоимость материалов и работ:					36,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,18
Цена за м ²					45,90
<p>Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит AAC 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2107	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из AAC толщиной 17,5 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2788	Материал Теплоизоляционные плиты из AAC без армирования, толщина 17,5 см	м ²	1,03	29,75	30,64
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					42,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,56
Цена за м ²					52,81
<p>Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.225.2108	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из AAC толщиной 20 см (2,50 Н/мм ² и 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2789	Материал Теплоизоляционные плиты из AAC без армирования, толщина 20 см	м ²	1,03	34,00	35,02
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,33	15,70	5,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					47,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,95
Цена за м ²					59,74
<p>Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит AAC 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1001	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 9 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2901	Материал не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 9 см	м ²	1,03	6,40	6,59
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	1,98	0,40	0,79
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,62	11,50	7,13
Стоимость материалов и работ:					24,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,06
Цена за м ²					30,30
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1002	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 10 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2902	Материал не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 10 см	м ²	1,03	7,20	7,42
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	2,20	0,40	0,88
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,63	15,70	9,89
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,63	11,50	7,25
Стоимость материалов и работ:					25,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,36
Цена за м ²					31,80
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1003	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 13,5 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2903	Материал не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 13,5 см	м ²	1,03	9,70	9,99
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	2,97	0,40	1,19
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					29,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,28
Цена за м ²					36,41
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1004	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 15 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2904	Материал не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 15 см	м ²	1,03	10,80	11,12
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	3,30	0,40	1,32
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,67	11,50	7,71
Стоимость материалов и работ:					30,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,67
Цена за м ²					38,34
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1005	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 17,5 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2905	Материал не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 17,5 см	м ²	1,03	12,80	13,18
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	3,85	0,40	1,54
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,69	15,70	10,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,69	11,50	7,94
Стоимость материалов и работ:					33,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,37
Цена за м ²					41,86
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1006	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 19 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2906	Материал не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 19 см	м ²	1,03	13,80	14,21
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	4,18	0,40	1,67
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,71	11,50	8,17
Стоимость материалов и работ:					35,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,80
Цена за м ²					44,00
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1007	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 25 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2907	Материал не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 25 см	м ²	1,03	18,80	19,36
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	5,50	0,40	2,20
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,77	15,70	12,09
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,77	11,50	8,86
Стоимость материалов и работ:					42,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,63
Цена за м ²					53,14
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1008	Сборка стен здания из не несущих нагрузку плит из бетонной пемзы толщиной 30 см (с использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм ² и 600-900 кг/м ³ , исключая 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2908	Материал не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 30 см	м ²	1,03	22,00	22,66
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	6,60	0,40	2,64
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,82	15,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,82	11,50	9,43
Стоимость материалов и работ:					47,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,90
Цена за м ²					59,50
<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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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/мм ² и мин. 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2921	Материал Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 10 см	м ²	1,03	8,40	8,65
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	2,20	0,40	0,88
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,73	15,70	11,46
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,73	11,50	8,40
Стоимость материалов и работ:					29,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,35
Цена за м ²					36,74
<p>Цена за м² монтажа 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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/мм ² и мин. 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2922	Материал Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 15 см	м ²	1,03	12,50	12,88
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	3,30	0,40	1,32
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,77	15,70	12,09
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,77	11,50	8,86
Стоимость материалов и работ:					35,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,79
Цена за м ²					43,94
<p>Цена за м² монтажа 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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/мм ² и мин. 900 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2923	Материал Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 19 см	м ²	1,03	16,00	16,48
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	4,18	0,40	1,67
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,81	15,70	12,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,81	11,50	9,32
Стоимость материалов и работ:					40,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,05
Цена за м ²					50,24
<p>Цена за м² монтажа 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 подрядчика и прибыль:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1201	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 20 см (мин. 400 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2931	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 20 см	м ²	1,05	12,30	12,92
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					32,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,07
Цена за м ²					40,34
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из бетонной пемзы любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1202	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 22 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2932	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 22 см	м²	1,05	13,50	14,18
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,54	15,70	8,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,08	11,50	12,42
Стоимость материалов и работ:					35,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,77
Цена за м²					43,85
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из бетонной пемзы любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1203	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 23 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2933	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 23 см	м²	1,05	14,10	14,81
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,56	15,70	8,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,12	11,50	12,88
Стоимость материалов и работ:					36,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,12
Цена за м²					45,60
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из бетонной пемзы любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1204	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 25 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2934	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 25 см	м²	1,05	15,50	16,28
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,20	11,50	13,80
Стоимость материалов и работ:					39,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,88
Цена за м²					49,38
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из бетонной пемзы любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1205	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 28 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2935	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 28 см	м²	1,05	17,30	18,17
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,32	11,50	15,18
Стоимость материалов и работ:					43,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,93
Цена за м²					54,64
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из бетонной пемзы любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1206	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 30 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2936	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 30 см	м²	1,05	18,60	19,53
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,40	11,50	16,10
Стоимость материалов и работ:					46,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,66
Цена за м²					58,28
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из бетонной пемзы любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1207	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 32 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2937	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 32 см	м²	1,05	19,80	20,79
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,50	11,50	17,25
Стоимость материалов и работ:					49,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,46
Цена за м²					62,28
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из бетонной пемзы любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1208	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 35 см (мин. 400 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2938	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 35 см	м²	1,05	21,70	22,79
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,60	11,50	18,40
Стоимость материалов и работ:					53,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,44
Цена за м²					67,19
<p>Цена за кладку м² заполняющих блоков из бетонной пемзы любого размера на имеющейся опалубке в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, инструменты и расходы на оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1301	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бетонной пемзы толщиной 10 см				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2951	Материал Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 10 см	м²	1,03	31,00	31,93
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	0,45	0,40	0,18
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,28	15,70	4,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,56	11,50	6,44
Стоимость материалов и работ:					42,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,74
Цена за м²					53,69
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из бетонной пемзы 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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1302	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бетонной пемзы толщиной 13,5 см				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2952	Материал Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 13,5 см	м ²	1,03	42,00	43,26
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	0,61	0,40	0,24
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,31	15,70	4,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,62	11,50	7,13
Стоимость материалов и работ:					55,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,88
Цена за м ²					69,38
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из бетонной пемзы 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1303	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бетонной пемзы толщиной 15 см				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2953	Материал Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 15 см	м ²	1,03	47,00	48,41
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	0,68	0,40	0,27
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,33	15,70	5,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					61,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,36
Цена за м ²					76,81
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из бетонной пемзы 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.230.1304	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бетонной пемзы толщиной 19 см				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2954	Материал Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 19 см	м ²	1,03	60,00	61,80
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	0,86	0,40	0,34
10.100.1013	Специальность Мастер-каменщик	ч	0,37	15,70	5,81
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,74	11,50	8,51
Стоимость материалов и работ:					76,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,12
Цена за м ²					95,58
<p>Стоимость размещения 1 м² усиленной перемычки из бетонной пемзы 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.235.1001	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блоками общей толщиной 14 см, толщиной EPS 5,5 см и прочностью на сжатие 2,5 Н/мм ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.3101	Материал: Стеновой блок общей толщиной 14 см, толщиной EPS мин. 5,5 см и прочностью на сжатие 2,5 Н/мм ² . (с отходами)	м ²	1,03	57,00	58,71
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея)	кг	3,08	0,40	1,23
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,66	15,70	10,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,66	11,50	7,59
Стоимость материалов и работ:					77,89
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,47
Цена за м ²					97,36
<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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.235.1002	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блоками общей толщиной 15 см, толщиной EPS 6 см и прочностью на сжатие 0,9 Н/мм ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.3102	Материал: Стеновой блок общей толщиной 15 см, толщиной EPS мин. 6 см и прочностью на сжатие 0,9 Н/мм ² . (с отходами)	м ²	1,03	28,00	28,84
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея)	кг	3,30	0,40	1,32
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,67	11,50	7,71
Стоимость материалов и работ:					48,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,10
Цена за м ²					60,49
<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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.235.1003	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блоками общей толщиной 19 см, толщиной EPS 6 см и прочностью на сжатие 0,9 Н/мм ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.3103	Материал: Стеновой блок общей толщиной 19 см, толщиной EPS мин. 6 см и прочностью на сжатие 0,9 Н/мм ² . (с отходами)	м ²	1,03	30,00	30,90
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея)	кг	4,18	0,40	1,67
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,71	11,50	8,17
Стоимость материалов и работ:					51,89
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,97
Цена за м ²					64,86
<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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.235.1004	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блоками общей толщиной 19,5 см, толщиной EPS 8,5 см и прочностью на сжатие 2,5 Н/мм ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.3104	Материал: Стеновой блок общей толщиной 19,5 см, толщиной EPS мин. 8,5 см и прочностью на сжатие 2,5 Н/мм ² . (с отходами)	м ²	1,03	65,00	66,95
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея)	кг	4,29	0,40	1,72
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,72	15,70	11,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,72	11,50	8,28
Стоимость материалов и работ:					88,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,06
Цена за м ²					110,31
<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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.235.1005	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блоками общей толщиной 20 см, толщиной EPS 6 см и прочностью на сжатие 1,0 Н/мм ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.3105	Материал: Стеновой блок общей толщиной 20 см, толщиной EPS мин. 6 см и прочностью на сжатие 1,0 Н/мм ² . (с отходами)	м ²	1,03	31,00	31,93
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея)	кг	4,40	0,40	1,76
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,73	15,70	11,46
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,73	11,50	8,40
Стоимость материалов и работ:					53,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,39
Цена за м ²					66,94
<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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.240.1001	Строительство стен толщиной 11,5 см из блоков для кирпичной кладки из силиката кальция (37,5 x 11,5 x 19 см) (устанавливается на клей)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.3201	Материал: 37,5 x 11,5 x 19 см (с отходами)	Кол-во	14,40	0,80	11,52
10.130.2790	Клей ААС (Цена клея)	кг	2,50	0,53	1,33
10.130.9991	Вода	м ³	0,0008	6,84	0,01
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,65	15,70	10,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					30,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,64
Цена за м ²					38,19
<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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.240.1002	Строительство стен толщиной 19 см из блоков для кирпичной кладки из силиката кальция (37,5 x 19 x 19 см) (устанавливается на клей)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.3202	Материал: 37,5 x 19 x 19 см (с отходами)	Кол-во	14,40	1,36	19,58
10.130.2790	Клей ААС (Цена клея)	кг	3,60	0,53	1,91
10.130.9991	Вода	м ³	0,0011	6,84	0,01
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,71	11,50	8,17
Стоимость материалов и работ:					40,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,21
Цена за м ²					51,03
<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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.240.1003	Строительство стен толщиной 24 см из блоков для кирпичной кладки из силиката кальция (37,5 x 24 x 19 см) (устанавливается на клей)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.3203	Материал 37,5 x 24 x 19 см (с отходами)	Кол-во	14,40	1,52	21,89
10.130.2790	Клей ААС (Цена клея)	кг	5,00	0,53	2,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,0015	6,84	0,01
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,77	15,70	12,09
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,77	11,50	8,86
Стоимость материалов и работ:					45,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,38
Цена за м ²					56,88
<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: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.245.1001	Укладка геотекстильного войлока 150 г/м ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6002	Материал: 150 г/м ² (Включая отходы)	м ²	1,10	0,90	0,99
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					2,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,69
Цена за м ²					3,44
<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: Ед. изм.: все поверхности с геотекстильным войлоком рассчитываются на основе единиц измерения, указанных в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.245.1002	Укладка геотекстильного войлока 250 г/м ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6004	Материал: 250 г/м ² (Включая отходы	м ²	1,10	1,40	1,54
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					3,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,83
Цена за м ²					4,13
<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: Ед. изм.: все поверхности с геотекстильным войлоком рассчитываются на основе единиц измерения, указанных в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Этот пункт не применяется в тех случаях, когда в проекте и технических условиях проекта запрашиваются другие измеримые свойства помимо веса.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.245.1003	Укладка геотекстильного войлока 500 г/м ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6007	Материал 500 г/м ² (Включая отходы	м ²	1,10	2,80	3,08
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					4,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,21
Цена за м ²					6,05
<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: Ед. изм.: все поверхности с геотекстильным войлоком рассчитываются на основе единиц измерения, указанных в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.250.1001	Нанесение выравнивающего слоя с содержанием цемента 200 кг/м ³				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2401	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,035	107,54	3,76
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					14,87
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,72
Цена за м ²					18,59
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: площадь выровненной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.250.1101	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содержанием цемента 400 кг/м ³				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2411	Материал: Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Сосна (класс II) (TS 1265)	м ³	0,025	159,83	4,00
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Планки)	м ³	0,001	1 050,00	1,05
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,35	15,70	5,50
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	0,10	11,70	1,17
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					20,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,25
Цена за м ²					26,24
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: площадь поверхности со стяжкой рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.250.1102	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содержанием цемента 450 кг/м ³				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2412	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием 450 кг цемента	м ³	0,025	165,28	4,13
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Панки)	м ³	0,001	1 050,00	1,05
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,35	15,70	5,50
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	0,10	11,70	1,17
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					21,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,28
Цена за м ²					26,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: площадь поверхности со стяжкой рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.250.1103	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содержанием цемента 500 кг/м ³				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2415	Материал: Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,025	182,73	4,57
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Планки)	м ³	0,001	1 050,00	1,05
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,35	15,70	5,50
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	0,10	11,70	1,17
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					21,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,39
Цена за м ²					26,95
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5192	3 мм	м ²	1,15	7,40	8,51
10.330.5201	3 мм	м ²	1,15	8,75	10,06
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				29,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,32
	Цена за м ²				36,60
<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 и минерального покрытия вместе с носителями из стеклоткани (изогнутыми при -5 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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 толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °С)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5102	3 мм.	м ²	1,15	7,85	9,03
10.330.5121	3 мм	м ²	1,15	9,30	10,70
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					30,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,61
Цена за м ²					38,05
<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 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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 толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °С)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5152	3 мм	м ²	1,15	8,95	10,29
10.330.5171	3 мм	м ²	1,15	11,15	12,82
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				33,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,46
	Цена за м ²				42,28
<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 вместе с носителями из стеклоткани (изогнутыми при -20 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.255.1004	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов с носителями на основе пластомера из полиэфирного войлока толщиной 3 мм (изогнутыми при -5 °С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5201	3 мм	м ²	1,15	8,75	10,06
10.330.5201	3 мм	м ²	1,15	8,75	10,06
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					30,83
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,71
Цена за м ²					38,54
<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 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 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5121	3 мм	м ²	1,15	9,30	10,70
10.330.5121	3 мм	м ²	1,15	9,30	10,70
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				32,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,03
	Цена за м ²				40,14
<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 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 -10 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5171	3 мм	м ²	1,15	11,15	12,82
10.330.5171	3 мм	м ²	1,15	11,15	12,82
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				36,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,09
	Цена за м ²				45,44
<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 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5201	3 мм	м ²	1,15	8,75	10,06
10.330.5206	4 мм	м ²	1,15	10,40	11,96
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				32,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,18
	Цена за м ²				40,91
<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 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 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5121	3 мм	м ²	1,15	9,30	10,70
10.330.5127	4 мм	м ²	1,15	11,05	12,71
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					34,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,53
Цена за м ²					42,65
<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 -10 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.255.1009	Установка дуплексной гидроизоляции из полимерных битумных листов на основе эластомера с носителями из полиэфирного войлока толщиной 4 мм (изогнутыми при -20 °С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5171	3 мм	м ²	1,15	11,15	12,82
10.330.5177	4 мм	м ²	1,15	13,05	15,01
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				38,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,64
	Цена за м ²				48,18
<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 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа					Единица измерения
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 (изогнутыми при -5 °С) толщиной 3 мм					м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06	
10.330.5192	3 мм	м ²	1,15	7,40	8,51	
10.330.5202	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	10,40	11,96	
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07	
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30	
Стоимость материалов и работ:					31,18	
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,80	
Цена за м ²					38,98	
<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 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 -5 градусах) 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 градусах) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>						

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5102	3 мм.	м ²	1,15	7,85	9,03
10.330.5122	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	11,05	12,71
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				32,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,11
	Цена за м ²				40,56
<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 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5152	3 мм	м ²	1,15	8,95	10,29
10.330.5172	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	12,80	14,72
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					35,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,93
Цена за м ²					44,65
<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 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5201	3 мм	м ²	1,15	8,75	10,06
10.330.5202	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	10,40	11,96
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					32,73
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,18
Цена за м ²					40,91
<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 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 полиэфирного войлока (изогнутыми при -5 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5121	3 мм	м ²	1,15	9,30	10,70
10.330.5122	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	11,05	12,71
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					34,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,53
Цена за м ²					42,65
<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 полиэфирного войлока (изогнутыми при -10 градусах) 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 градусах) вместе в полосах методом полной адгезии с мин. 10 см перекрытием второго слоя в том же направлении, что и первый слой: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5171	3 мм	м ²	1,15	11,15	12,82
10.330.5172	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	12,80	14,72
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,20	5,35	1,07
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					38,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,56
Цена за м ²					47,81
<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 градусах) 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.255.1016	Установка однослойной гидроизоляции из полимерно-битумных листов с односторонним минеральным покрытием и полиэфирными войлочными носителями на основе пластомера толщиной 4,3 мм (изогнутыми при -5 °С)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5207	4,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	11,90	13,69
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
	Стоимость материалов и работ:				20,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,11
	Цена за м ²				25,55
<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 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.255.1017	Установка однослойной гидроизоляции с полимерно-битумными листами с односторонним минеральным покрытием и толщиной 4,3 мм на основе пластомераполиэфирные войлочные носители (изогнутых при -10 °С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5128	4,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	12,60	14,49
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
	Стоимость материалов и работ:				21,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,31
	Цена за м ²				26,55
<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 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.255.1018	Установка однослойной гидроизоляции из полимерных битумных листов, с одной стороны покрытых минеральным покрытием и снабженных полиэфирными войлочными носителями на основе эластомера толщиной 4,3 мм (согнутые при -20 °С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5178	4,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	м ²	1,15	14,70	16,91
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
	Стоимость материалов и работ:				23,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,92
	Цена за м ²				29,58
<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 подрядчика и прибыль 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.255.1019	Установка однослойной гидроизоляции с полимерно-битумными листами с односторонним металло-фольгированным покрытием и полиэфирными войлочными носителями на основе пластомера (изогнутыми при -10 °С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5126	3 мм, одна сторона покрыта металлической фольгой	м ²	1,15	12,60	14,49
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
	Стоимость материалов и работ:				21,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,31
	Цена за м ²				26,55
<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 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5176	3 мм, одна сторона покрыта металлической фольгой	м ²	1,15	16,15	18,57
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
	Стоимость материалов и работ:				25,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,33
	Цена за м ²				31,65
<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 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.255.1021	Установка однослойной изоляции из полимерных битумных листов с носителями из стеклоткани на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -5 °С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5192	3 мм	м ²	1,15	7,40	8,51
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
Стоимость материалов и работ:					15,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,82
Цена за м ²					19,08
<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 подрядчика и прибыль 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5201	3 мм	м ²	1,15	8,75	10,06
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
	Стоимость материалов и работ:				16,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,20
	Цена за м ²				21,01
<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 подрядчика и прибыль 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5102	3 мм.	м ²	1,15	7,85	9,03
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
Стоимость материалов и работ:					15,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,95
Цена за м ²					19,73
<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 подрядчика и прибыль 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5121	3 мм	м ²	1,15	9,30	10,70
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
Стоимость материалов и работ:					17,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,36
Цена за м ²					21,81
<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 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.255.1025	Установка однослойной изоляции из полимерных битумных листов с носителями из стеклоткани на основе эластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5291	Материал: Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5152	3 мм	м ²	1,15	8,95	10,29
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
Стоимость материалов и работ:					17,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,26
Цена за м ²					21,30
<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 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	кг	0,40	2,65	1,06
10.330.5171	3 мм	м ²	1,15	11,15	12,82
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,24	15,70	3,77
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,12	11,50	1,38
	Стоимость материалов и работ:				19,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,89
	Цена за м ²				24,46
<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 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 градусах) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1001	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6012	Материал: Толщина 1,5 мм (Включая отходы	м ²	1,05	13,85	14,54
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					23,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,81
Цена за м ²					29,04
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1002	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6013	Материал: Толщина 2 мм	м ²	1,05	18,45	19,37
10.160.1030	(Включая отходы Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					28,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,02
Цена за м ²					35,08
<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 подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1003	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ толщиной 1,5 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6022	Материал: Толщина 1,5 мм	м ²	1,05	15,15	15,91
10.160.1030	(Включая отходы Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					24,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,15
Цена за м ²					30,75
<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 подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1004	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ толщиной 2 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6023	Материал: Толщина 2 мм (Включая отходы	м ²	1,05	20,25	21,26
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					29,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,49
Цена за м ²					37,44
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, монтаж и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе ПВХ 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1005	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6032	Материал: Толщина 1,5 мм (Включая отходы	м ²	1,05	11,15	11,71
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					20,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,10
Цена за м ²					25,50
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, монтаж и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 1,5 мм (простого типа 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1006	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6033	Материал: Толщина 2 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	14,85	15,59
10.160.1030	Электрическая мощность Специальность:	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					24,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,07
Цена за м ²					30,35
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, монтаж и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с приклеиванием геомембраны на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 2,0 мм (простого типа 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1007	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 1,5 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6042	Материал: Толщина 1,5 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	12,60	13,23
10.160.1030	Электрическая мощность Специальность:	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					21,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,48
Цена за м ²					27,40
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, монтаж и демонтаж рабочих столов в случае необходимости на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с приклеиванием 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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1008	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 2 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6043	Материал: Толщина 2 мм (Включая отходы	м ²	1,05	16,80	17,64
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					26,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,58
Цена за м ²					32,91
<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 подрядчика и прибыль 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1009	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена низкой плотности (LDPE) толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6052	Материал: Толщина 1,5 мм (Включая отходы	м ²	1,05	11,15	11,71
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					20,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,10
Цена за м ²					25,50
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1010	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена низкой плотности (LDPE) толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6053	Материал: Толщина 2 мм	м ²	1,05	14,85	15,59
10.160.1030	(Включая отходы) Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					24,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,07
Цена за м ²					30,35
<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 подрядчика и прибыль 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1011	Гидроизоляция с геомембраной на основе этиленпропилендиенового мономера (EPDM) толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6062	Материал: Толщина 1,5 мм	м ²	1,05	29,35	30,82
10.160.1030	(Включая отходы) Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					39,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,88
Цена за м ²					49,39
<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 подрядчика и прибыль за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе этиленпропилендиенового мономера (EPDM) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1012	Гидроизоляция с геомембраной на основе этиленпропилендиенового мономера (EPDM) толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6063	Материал: Толщина 2 мм (Включая отходы	м ²	1,05	39,45	41,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					50,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,53
Цена за м ²					62,64
<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 подрядчика и прибыль за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе этиленпропилендиенового мономера (EPDM) толщиной 2,0 мм (простой или с сигнальным слоем) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1013	Гидроизоляция с геомембраной на основе ТРО толщиной 1,5 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6072	Материал: Толщина 1,5 мм (Включая отходы	м ²	1,05	20,00	21,00
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					29,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,42
Цена за м ²					37,11
<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 подрядчика и прибыль за очистку поверхности, подготовленной для изоляции, в соответствии с утвержденным детальным проектом, с прикреплением геомембраны на основе ТРО толщиной 1,50 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная) с перекрытием 10 см и использованием термической сварки: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1014	Гидроизоляция с геомембраной на основе ТПО толщиной 2 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6073	Материал: Толщина 2 мм (Включая отходы	м ²	1,05	26,60	27,93
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					36,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,16
Цена за м ²					45,78
<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 подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Для изоляционных покрытий, за которые должна быть уплачена соответствующая цена, необходимо принять необходимые защитные меры.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.265.1001	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 3 мм				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6302	Материал: Толщина 3 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	29,00	30,45
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.330.6308	Пруток для сварки полиэтилена высокой плотности (HDPE) Специальность:	кг	0,05	12,50	0,63
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					40,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,09
Цена за м ²					50,43
<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: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.265.1002	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 4 мм	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6303	Материал: толщина 4 мм (Включая отходы	м ²	1,05	39,00	40,95
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.330.6308	Пруток для сварки полиэтилена высокой плотности (HDPE) Специальность:	кг	0,06	12,50	0,75
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					50,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,74
Цена за м ²					63,70
<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: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.265.1003	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 5 мм				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6304	Материал: Толщина 5 мм (Включая отходы	м ²	1,05	49,00	51,45
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.330.6308	Пруток для сварки полиэтилена высокой плотности (HDPE) Специальность:	кг	0,07	12,50	0,88
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					61,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,40
Цена за м ²					76,99
<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: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.265.1004	Гидроизоляция из плит полипропилена (PP) толщиной 3 мм	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6322	Материал: Толщина 3 мм (Включая отходы)	м ²	1,05	27,00	28,35
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.330.6328	Пруток для сварки полипропилена (PP)	кг	0,05	12,20	0,61
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					38,22
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,56
Цена за м ²					47,78
<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){1} с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:{1} 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.265.1005	Гидроизоляция из плит полипропилена (PP) толщиной 4 мм	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6323	Материал: Толщина 4 мм (Включая отходы	м ²	1,05	37,00	38,85
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.330.6328	Пруток для сварки полипропилена (PP)	кг	0,06	12,20	0,73
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					48,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,21
Цена за м ²					61,05
<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){1} с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:{1} 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.265.1006	Гидроизоляция из плит полипропилена (PP) толщиной 5 мм	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6324	Материал: Толщина 5 мм (Включая отходы	м ²	1,05	47,00	49,35
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.330.6328	Пруток для сварки полипропилена (PP)	кг	0,07	12,20	0,85
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				59,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,87
	Цена за м ²				74,33
<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){1} с помощью термической сварки и полного покрытия зазоров между досками и головками винтов:{1} 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1001	Гидроизоляция в два слоя общей толщиной 1 мм с использованием жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2174	Материал Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	1,50	9,30	13,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					29,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,25
Цена за м ²					36,25
<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 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 нанесите 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: Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1002	Гидроизоляция в два армированных сеткой слоя общей толщиной 1 мм с использованием жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2174	Материал Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	1,50	9,30	13,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м ²)	м ²	1,10	1,25	1,38
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				31,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,79
	Цена за м ²				38,96
<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 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 нанесите 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1003	Гидроизоляция в три слоя общей толщиной 1,5 мм с использованием жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2174	Материал Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	2,25	9,30	20,93
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				38,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,53
	Цена за м ²				47,65
<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 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 нанесите 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1004	Гидроизоляция в три армированных сеткой слоя общей толщиной 1,5 мм с использованием жидкого пластикового материала на основе эластомерной смолы				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2174	Материал Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	2,25	9,30	20,93
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м ²)	м ²	1,10	1,25	1,38
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					40,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,07
Цена за м ²					50,36
<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 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 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 нанесите 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1005	Двухслойная гидроизоляция толщиной 1,5 мм с двухкомпонентным, готовым к применению изоляционным раствором на основе цемента, модифицированного полимером				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2173	Материал Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	3,00	3,40	10,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					25,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,31
Цена за м ²					31,56
<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, 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:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2173	Материал Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	3,00	3,40	10,20
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м ²)	м ²	1,10	1,25	1,38
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				27,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,86
	Цена за м ²				34,28
<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, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2173	Материал Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	4,00	3,40	13,60
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					30,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,70
Цена за м ²					38,49
<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, 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:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2173	Материал Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	4,00	3,40	13,60
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м ²)	м ²	1,10	1,25	1,38
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					32,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,24
Цена за м ²					41,20
<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, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1009	Гидроизоляция в 2 слоя общей толщиной 1,5 мм с использованием однокомпонентного раствора для изоляции из кристаллизованной воды на цементной основе				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2172	Материал Средство для изоляции кристаллической воды на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	3,00	2,50	7,50
10.130.9991	Вода	м ³	0,006	6,84	0,04
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				22,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,64
	Цена за м ²				28,20
<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; замешайте раствор 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 нанесите материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя; нанесите 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1010	Гидроизоляция от кристаллизованной воды в два слоя общей толщиной 1,5 мм с помощью однокомпонентного раствора на основе цемента и сетчатого армирования				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2172	Материал Средство для изоляции кристаллической воды на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	3,00	2,50	7,50
10.130.9991	Вода	м ³	0,006	6,84	0,04
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м ²)	м ²	1,10	1,25	1,38
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				24,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,18
	Цена за м ²				30,91
<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 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; замешайте раствор 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 нанесите 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 нанесите 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:</p> <p>Ед. изм.: все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.270.1011	Гидроизоляция в 3 слоя общей толщиной 2 мм с использованием однокомпонентного раствора для изоляции из кристаллизованной воды на цементной основе	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2172	Материал Средство для изоляции кристаллической воды на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	4,00	2,50	10,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,0065	6,84	0,04
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					27,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,80
Цена за м ²					34,00
<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; замешайте раствор 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 нанесите материала на поверхность в качестве первого слоя в одном и том же направлении с использованием кисти, шпателя или распылителя; нанесите цементный однокомпонентный раствор 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1012	Гидроизоляция в 3 слоя общей толщиной 2 мм с цементным однокомпонентным раствором для гидроизоляции из кристаллизованной воды и с сетчатым армированием				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2172	Материал Средство для изоляции кристаллической воды на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	4,00	2,50	10,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,04
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м ²)	м ²	1,10	1,25	1,38
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				29,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,34
	Цена за м ²				36,71
<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; замешайте раствор 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 нанесите 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 нанесите цементный однокомпонентный раствор 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1101	Устройство гидроизоляции толщиной 2 мм с использованием гибридного двухкомпонентного гидроизоляционного средства на основе полимочевины				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
19.100.1114	Почасовая ставка за двухкомпонентную изоляционную машину для смешивания материалов	ч	0,05	61,42	3,07
10.300.2152	Грунтовка для полов на эпоксидной основе (двухкомпонентная) (TS EN 1504-2)	кг	0,40	36,00	14,40
10.300.2178	Гибридная (двухкомпонентная) гидроизоляция на основе полимочевины (TS EN 1504-2) (Включая отходы)	кг	2,20	26,00	57,20
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					84,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,09
Цена за м ²					105,44
<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 размеры гидроизоляции рассчитываются по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1111	Устройство гидроизоляции толщиной 2 мм с использованием двухкомпонентного гидроизоляционного средства на основе 100 % чистой полимочевины				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
19.100.1114	Почасовая ставка за двухкомпонентную изоляционную	ч	0,05	61,42	3,07
10.300.2152	Машину для смешивания материалов	кг	0,40	36,00	14,40
10.300.2179	Грунтовка для полов на эпоксидной основе (двухкомпонентная) (TS EN 1504-2)	кг	2,20	58,00	127,60
	100 % чистая (двухкомпонентная) гидроизоляция на основе полимочевины (TS EN 1504-2) (Включая отходы)				
10.100.1010	Специальность	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Мастер по гидроизоляции	ч	0,50	11,50	5,75
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				154,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,69
	Цена за м ²				193,44
<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 100 % 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 нанесите 1100 г/м² продукта в качестве второго слоя, перпендикулярного предыдущему слою, с учетом периодов, указанных в технических условиях применения продукта: Ед. изм.: все размеры гидроизоляции рассчитываются по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.275.1001	Изготовление плоских швов на поверхности каменных стен	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2414	Материал: Подготовка 500 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,01	176,73	1,77
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	0,15	11,70	1,76
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
	Стоимость материалов и работ:				11,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,98
	Цена за м ²				14,90
<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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.275.1002	Изготовление рельефных швов на поверхности каменных стен				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2414	Материал: Подготовка 500 кг цементного дозированного раствора	м ³	0,015	176,73	2,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1013	Специальность: Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1045	Помощник мастера-каменщика	ч	0,25	11,70	2,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					13,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,26
Цена за м ²					16,29
<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 удаление цементного раствора среди камней на поверхности каменной стены глубиной до 1,5 см, очистку и мытье стены, выполнение рельефных швов с помощью затирки, содержащей 500 кг цемента на м³, без окрашивания поверхностей камней и удаление остатков раствора с поверхностей стен: Ед. изм.: площадь объединенной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.275.1101	Штукатурка с использованием грубого и мелкого раствора с содержанием цемента 250/350 кг/м ³ (наружная штукатурка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2404	Материал: Подготовка 250 кг цементного дозированного раствора (для кладочных работ)	м ³	0,023	119,47	2,75
19.100.2408	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 350 кг цемента	м ³	0,01	148,38	1,48
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					32,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,04
Цена за м ²					40,20
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2422	Материал: Приготовление грубого раствора с 0,170 м ³ / 200 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью)	м ³	0,023	150,86	3,47
19.100.2421	Приготовление тонкого раствора со смесью 0,100 м ³ / 250 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью)	м ³	0,01	147,40	1,47
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				28,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,25
	Цена за м ²				36,23
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2407	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием 350 кг цемента	м ³	0,01	142,38	1,42
19.100.2421	Приготовление тонкого раствора со смесью 0,100 м ³ / 250 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью)	м ³	0,015	147,40	2,21
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				29,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,50
	Цена за м ²				37,49
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.275.1104	Грубая штукатурка с использованием грубого и мелкого раствора с содержанием 250/350 кг/м ³ цемента				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2419	Материал: Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	м ³	0,023	141,40	3,25
19.100.2407	Подготовка строительного раствора с содержанием 350 кг цемента	м ³	0,015	142,38	2,14
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					23,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,79
Цена за м ²					28,96
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.275.1105	Нанесение одного слоя грубой штукатурки с содержанием цемента 350 кг/м ³				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2408	Материал: Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 350 кг цемента	м ³	0,02	148,38	2,97
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					21,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,29
Цена за м ²					26,44
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.275.9991	Заполнение задней части металлических дверных коробок бетонным раствором				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2405	Материал: Подготовка 300 кг цементного дозированного	м ³	0,03	130,92	3,93
10.130.9991	раствора Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					27,18
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,80
Цена за м ²					33,98
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.280.1001	Гипсовая штукатурка поверх грубой известковой штукатурки (с гашеной известью)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2423	Материал: Приготовление грубого раствора с 0,200 м ³ / 150 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью в мешках)	м ³	0,023	143,02	3,29
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом	м ³	0,01	139,70	1,40
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					22,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,61
Цена за м ²					28,06
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль за применение одного грубого слоя штукатурки толщиной 2 см с использованием раствора, приготовленного путем добавления 150 кг цемента и 0,150 т гашеной извести в мешках к 1 м³ углового песка (поз. № 19.100.2423) и нанесение тонкого слоя раствора (поз. №: 19.100.2427) толщиной в среднем 0,6 см с помощью деревянного шпателя:</p> <p>Ед. изм.: 1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте. В расчет должны быть включены оболочки столярных изделий и штукатурные поверхности под деревянным плинтусом, если таковые имеются. Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.280.1002	Перлитная штукатурка и сатирированная штукатурка для облицовки таких поверхностей, как бетон, кирпичные стены и др.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
	(В качестве первого слоя)				
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом	м ³	0,01	139,70	1,40
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
	(В качестве второго слоя)				
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом	м ³	0,002	139,70	0,28
19.100.2424	Приготовление сатирированного штукатурного раствора	м ³	0,004	315,75	1,26
10.130.9991	Вода	м ³	0,08	6,84	0,55
10.330.2401	Алюминиевые угловые профили	м	0,10	1,20	0,12
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	0,20	1,85	0,37
	Сатирирующее покрытие для штукатурки				
19.100.2424	Приготовление сатирированного штукатурного раствора	м ³	0,003	315,75	0,95
10.130.9991	Вода	м ³	0,008	6,84	0,05
10.300.1602	Шлифовальная бумага (размера А4)	Кол-во	0,50	0,68	0,34
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,65	11,50	7,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				40,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,24
	Цена за м ²				51,20
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение однослойного перлитного гипса толщиной 10 мм на такие поверхности, как бетон, кирпичная стена, и др. (поз. № 19.100.2427), нанесение второго слоя толщиной 9 мм смесью из 1/3 перлитовой штукатурки (поз. № 19.100.2427) + 2/3 сатирирующей штукатурки (поз. № 19.100.2424), установка углового профиля в центрах штукатурки и гипсовой сетки при переходах на разные материалы, нанесение сатирирующего штукатурного покрытия толщиной 3 мм (поз. № 19.100.2424), шлифовка и очистка от пыли:</p> <p>Ед. изм.: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.280.1003	Нанесение ремонтной штукатурки толщиной 5 мм, изготовленной из смеси сатирирующих и перлитовых штукатурных групп (для грубой штукатурки, открытых бетонных поверхностей, перлитовой штукатурки и других аналогичных поверхностей)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2424	Материал: Приготовление сатирированного штукатурного раствора	м ³	0,0025	315,75	0,79
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом	м ³	0,0025	139,70	0,35
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	0,80	11,70	9,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					28,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,20
Цена за м ²					36,01
<p>Цена за м² для любого материала и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за применение штукатурки толщиной 5 мм, изготовленной из смеси сатирированной штукатурной затирки (поз. № 19.100.2424) и перлитовой гипсовой штукатурки (19.100.2427) с использованием стального шпателя на поверхности, подлежащей оштукатуриванию: Ед. изм.: 1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте. В расчет должны быть включены оболочки столярных изделий и штукатурные поверхности под деревянным плинтусом, если таковые имеются. Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.280.1004	Гипсовая грунтовка (полировка) (для ремонтных работ)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2424	Материал: Приготовление сатирированного	м ³	0,002	315,75	0,63
10.130.9991	штукатурного раствора, Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					4,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,13
Цена за м ²					5,66
<p>Цена за м² для любого материала и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за ремонт и шлифовку при необходимости поверхностей с использованием штукатурного раствора (поз. № 19.100.2424) и стального шпателя после того, как они были тщательно вымыты и очищены: Ед. изм.: 1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте. 2) В расчет должны быть включены оболочки столярных изделий и штукатурные поверхности под деревянным плинтусом, если таковые имеются. 3) Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.280.1005	Сатирирующее гипсовое покрытие грубых штукатурных поверхностей и др. толщиной 5 мм				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2424	Материал: Приготовление сатирированного	м ³	0,005	315,75	1,58
10.130.9991	штукатурного раствора, Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.300.1602	Шлифовальная бумага (размера А4)	Кол-во	0,50	0,68	0,34
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					11,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,79
Цена за м ²					13,94
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение штукатурного строительного раствора (поз. № 19.100.2424) с помощью стального шпателя до получения гладкой поверхности и шлифовка после очистки поверхностей при необходимости:</p> <p>Ед. изм.: 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.280.1006	Сатирирующее гипсовое покрытие тонких штукатурных поверхностей и др. толщиной 3 мм				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2424	Материал: Приготовление сатирированного	м ³	0,003	315,75	0,95
10.130.9991	штукатурного раствора, Вода	м ³	0,008	6,84	0,05
10.300.1602	Шлифовальная бумага (размера А4)	Кол-во	0,50	0,68	0,34
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					8,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,23
Цена за м ²					11,16
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение штукатурного строительного раствора (поз. № 19.100.2424) с помощью стального шпателя до получения гладкой поверхности после тщательной мойки и очистки поверхностей:</p> <p>Ед. изм.: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.280.1007	Однослойное покрытие потолков готовой машинной штукатуркой, толщина 15 мм				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1100	Материал: Почасовая ставка штукатурной машины	ч	0,06	49,60	2,98
10.200.3141	Штукатурный профиль (изготовлен из оцинкованного листового металла толщиной 0,45 мм)	м	0,10	0,66	0,07
10.240.5502	Машинно-нанесенная штукатурка (Предварительная сухая смесь на основе гипса)	кг	16,00	0,28	4,48
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					17,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,44
Цена за м ²					22,19
<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 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.: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.280.1008	Однослойная штукатурка стен с применением машинной штукатурки (на бетон, кирпич и другие аналогичные поверхности), толщина 20 мм	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1100	Материал: Почасовая ставка штукатурной машины	ч	0,08	49,60	3,97
10.200.3141	Штукатурный профиль (изготовлен из оцинкованного листового металла толщиной 0,45 мм)	м	0,10	0,66	0,07
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м ²)	м ²	0,15	1,25	0,19
10.130.9991	Вода	м ³	0,015	6,84	0,10
10.240.5502	Машинно-нанесенная штукатурка (Предварительная сухая смесь на основе гипса)	кг	21,00	0,28	5,88
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					20,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,09
Цена за м ²					25,45
<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.: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.285.1001	Нанесение штукатурки толщиной 2 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) грубой/тонкой штукатурки (TI, WI, CSI)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.1100	Почасовая ставка штукатурной машины	ч	0,08	49,60	3,97
10.330.3201	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (TI, WI, CSI) (TS EN 998-1) (с отходами)	м ³	0,022	820,00	18,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,02	6,84	0,14
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				39,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,83
	Цена за м ²				49,14
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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 отштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.285.1002	Нанесение штукатурки толщиной 3 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) грубой/тонкой штукатурки (TI, WI, CSI)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1100	Материал: Почасовая ставка штукатурной машины	ч	0,12	49,60	5,95
10.330.3201	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (TI, WI, CSI) (TS EN 998-1) (с отходами)	м ³	0,033	820,00	27,06
10.130.9991	Вода	м ³	0,03	6,84	0,21
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					54,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,67
Цена за м ²					68,34
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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 отштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.285.1003	Нанесение штукатурки толщиной 4 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) грубой/тонкой штукатурки (TI, WI, CSI)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.1100	Почасовая ставка штукатурной машины	ч	0,16	49,60	7,94
10.330.3201	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (TI, WI, CSI) (TS EN 998-1) (с отходами)	м ³	0,044	820,00	36,08
10.130.9991	Вода	м ³	0,04	6,84	0,27
	Специальность:				
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				70,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,51
	Цена за м ²				87,54
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.285.1011	Нанесение штукатурки толщиной 2 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) грубой/тонкой штукатурки (ТI, WI, CSII)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1100	Материал: Почасовая ставка штукатурной машины	ч	0,08	49,60	3,97
10.330.3202	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (ТI, WI, CSII) (TS EN 998-1) (с отходами)	м ³	0,022	880,00	19,36
10.130.9991	Вода	м ³	0,02	6,84	0,14
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					40,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,16
Цена за м ²					50,79
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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 отштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.285.1012	Нанесение штукатурки толщиной 3 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) грубой/тонкой штукатурки (ТI, Wl, CSII)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1100	Материал: Почасовая ставка штукатурной машины	ч	0,12	49,60	5,95
10.330.3202	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (ТI, Wl, CSII) (TS EN 998-1) (с отходами)	м ³	0,033	880,00	29,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,03	6,84	0,21
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					56,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,16
Цена за м ²					70,81
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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 отштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.285.1013	Нанесение штукатурки толщиной 4 см на внутренние или наружные поверхности с использованием готовой (заводской) грубой/тонкой штукатурки (ТI, Wl, CSII)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1100	Материал: Почасовая ставка штукатурной машины	ч	0,16	49,60	7,94
10.330.3202	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (ТI, Wl, CSII) (TS EN 998-1) (с отходами)	м ³	0,044	880,00	38,72
10.130.9991	Вода	м ³	0,04	6,84	0,27
10.100.1012	Специальность: Мастер-штукатур	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					72,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,17
Цена за м ²					90,84
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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 отштукатуренные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения, используемых в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1001	Сборка деревянной отдельно стоящей кровли (деревянные панели под кровлей)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,05	1 050,00	52,50
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,50	2,70	1,35
19.100.2009	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,15	14,58	2,19
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,02	340,29	6,81
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				90,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,51
	Цена за м ²				112,56
<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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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.</p> <p>2) Крыши со скрытой впадиной измеряются аналогично.</p> <p>3) Дымовая труба ДОЛЖНА быть вычтена из зазора.</p> <p>4) Люк крыши должен быть включен в стоимость крыши.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Артефакты, которые ВКЛЮЧЕНЫ в компоненты крыши, должны быть оплачены в соответствии со стоимостью соответствующих предметов.</p> <p>2) Для крыш с мансардными стенами дополнительное повышение платы не применяется к разнице высот столбов.</p> <p>3) Для крыш с наклоном более 1/3 цена за единицу должна быть увеличена на 10 %.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1002	Сборка деревянной отдельно стоящей кровли (панели OSB/3 под кровлей)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,03	1 050,00	31,50
10.170.1925	толщина 18 мм	м ²	1,10	20,80	22,88
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,50	2,70	1,35
19.100.2009	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,15	14,58	2,19
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,014	340,29	4,76
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				89,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,47
	Цена за м ²				112,35
<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> <p>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.</p> <p>2) Крыши со скрытой впадиной измеряются аналогично.</p> <p>3) Дымовая труба ДОЛЖНА быть вычтена из зазора.</p> <p>4) Люк крыши должен быть включен в стоимость крыши.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Артефакты, которые ВКЛЮЧЕНЫ в компоненты крыши, должны быть оплачены в соответствии со стоимостью соответствующих предметов.</p> <p>2) Для крыш с мансардными стенами дополнительное повышение платы не применяется к разнице высот столбов.</p> <p>3) Для крыш с наклоном более 1/3 цена за единицу должна быть увеличена на 10 %.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1003	Сборка деревянных стропильных крыш				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	1,10	1 050,00	1 155,00
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	5,00	2,70	13,50
19.100.2009	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	1,50	14,58	21,87
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,40	340,29	136,12
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	20,00	15,70	314,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	20,00	11,50	230,00
Стоимость материалов и работ:					1 870,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					467,62
Цена за м ³					2 338,11
<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 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.: 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. Эта цена должна применяться к деревянным стропильным крышам и наклонным крышам.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1004	Сборка стропильной крыши из строганного дерева				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	1,15	1 050,00	1 207,50
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	5,00	2,70	13,50
19.100.2009	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	1,50	14,58	21,87
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,44	340,29	149,73
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	20,00	15,70	314,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	20,00	11,50	230,00
	Стоимость материалов и работ:				1 936,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				484,15
	Цена за м ³				2 420,75
<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 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.: 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. 1) Эта цена должна применяться к деревянным стропильным крышам и наклонным крышам. 2) В эту цену должно быть включено снятие фаски, шпунта и другие аналогичные работы для деревянных деталей, образующих крышу.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1005	Укладка деревянных панелей на крыше				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,024	1 050,00	25,20
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,25	2,70	0,68
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,01	340,29	3,40
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				40,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,04
	Цена за м ²				50,20
<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 подрядчика и прибыль 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Эта цена применяется только в том случае, если деревянные панели изготовлены на существующих стропилах.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1006	Панели OSB/3 на крыше				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.170.1925	Материал: толщина 18 мм	м ²	1,10	20,80	22,88
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,25	2,70	0,68
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					34,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,61
Цена за м ²					43,05
<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 подрядчика и прибыль за прогон панелей OSB/3 толщиной 18 мм на существующих стропилах и материалы, которые могут потребоваться для вышеупомянутых задач: Ед. изм.: площадь выступа в горизонтальной плоскости, обшитой панелями, должна быть рассчитана согласно соответствующему проекту. ПРИМЕЧАНИЕ. Эта цена применяется только в том случае, если панели OSB/3 изготовлены на существующих стропилах.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1007	Строганные деревянные панели карнизов и фронтонов				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,04	1 050,00	42,00
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,25	2,70	0,68
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,012	340,29	4,08
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					67,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,79
Цена за м ²					83,96
<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 подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: проекция в горизонтальной плоскости деревянного карниза должна быть рассчитана согласно соответствующему проекту.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1001	Кровля с верхним и нижним кирпичом (утеплитель) (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 150 циклам замораживания - оттаивания) (система с тремя планками)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4001	Материал: Верхний и нижний кирпичи (утеплитель) (устойчив к 150 циклам замораживания - оттаивания) (с отходами)	м ²	1,05	35,00	36,75
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,018	1 050,00	18,90
10.130.4209	Прибор для фиксации утеплителя	Кол-во	30,00	0,26	7,80
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,12	6,60	0,79
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,10	11,50	12,65
Стоимость материалов и работ:					94,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,54
Цена за м ²					117,70
<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, 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 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 в проекте наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 %.</p> <p>2- Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.</p> <p>3- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>4- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>5- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.</p> <p>6- Зазоры и высоты второго и третьего рядов реек, указанных в описании производства, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых плиток.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1002	Кровля с верхним и нижним кирпичом (утеплитель) (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 90 циклам замораживания - оттаивания) (система с тремя планками)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4002	Материал: Верхний и нижний кирпичи (утеплитель) (устойчив к 90 циклам замораживания - оттаивания) (с отходами)	м ²	1,05	31,00	32,55
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,018	1 050,00	18,90
10.130.4209	Прибор для фиксации утеплителя	Кол-во	30,00	0,26	7,80
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,12	6,60	0,79
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,10	11,50	12,65
Стоимость материалов и работ:					89,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,49
Цена за м ²					112,45
<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, 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 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 в проекте наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 %.</p> <p>2- Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.</p> <p>3- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>4- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>5- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.</p> <p>6- Зазоры и высоты второго и третьего рядов реек, указанных в описании производства, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых плиток.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4005	Материал: Боковые и верхние блокированные плитки (устойчивы к 150 циклам замораживания-оттаивания) (с отходами)	м ²	1,05	18,00	18,90
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					57,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,25
Цена за м ²					71,25
<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, 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.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 %.</p> <p>2- Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 %, 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.</p> <p>4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.</p> <p>7- Зазоры второго ряда планок, указанных в описании производства, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых плиток.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4006	Материал: Боковые и верхние блокированные плитки (устойчивы к 90 циклам замораживания-оттаивания) (с отходами)	м ²	1,05	16,00	16,80
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					54,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,73
Цена за м ²					68,63
<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 подрядчика и прибыль 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 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 закрепление 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. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 %.</p> <p>2- Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 %, 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.</p> <p>4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.</p> <p>7- Зазоры второго ряда планок, указанных в описании производства, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых плиток.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1005	Создание гребней с использованием гребневых плиток (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 150 циклам замораживания-оттаивания)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,01	6,60	0,07
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	21,20	22,26
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	3,00	1,46	4,38
10.130.4009	Фитинги (ребристые) (устойчивы к 150 циклам заморзания-оттаивания) (с отходами)	м	1,05	5,90	6,20
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					47,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,83
Цена за м					59,13
<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 подрядчика и прибыль 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 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1006	Создание гребней с использованием гребневых плиток (класс герметичности: группа 1) (устойчив к 90 циклам замораживания-оттаивания)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,01	6,60	0,07
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	21,20	22,26
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	3,00	1,46	4,38
10.130.4010	Фитинги (ребристые) (устойчивы к 90 циклам замораживания-оттаивания) (с отходами)	м	1,05	3,90	4,10
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					45,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,30
Цена за м					56,50
<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 подрядчика и прибыль 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; 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1201	Кровля из бесцветной бетонной черепицы (система с двумя планками)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4101	Материал: Бетонная плитка (бесцветная) (с отходами)	м ²	1,05	17,00	17,85
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					55,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,99
Цена за м ²					69,94
<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, 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:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.</p> <p>2- Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 %, 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.</p> <p>3- Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.</p> <p>4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1202	Кровля из бетонной плитки, окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4103	Материал: Бетонная плитка (окрашенная под оксид железа) (с отходами)	м ²	1,05	21,20	22,26
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					60,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,09
Цена за м ²					75,45
<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, 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 бетонной плитки, окрашенной под оксид железа, 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. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.</p> <p>2- Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 %, 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.</p> <p>3- Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.</p> <p>4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1203	Кровля из бетонной плитки с цветным остеклением и окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4105	Материал: Бетонная плитка (окрашенная под оксид железа) (с отходами)	м ²	1,05	25,50	26,78
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
10.100.1016	Специальность: Кровельщик Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					64,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,22
Цена за м ²					81,10
<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, 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 бетонной плитки, окрашенной под оксид железа и покрытой цветным остеклением, 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.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.</p> <p>2- Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 %, 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.</p> <p>3- Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.</p> <p>4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1204	Сборка гребней из бесцветной бетонной плитки	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Для фитингов и крепежа)	кг	0,01	6,60	0,07
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	м	1,05	21,20	22,26
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4102	Бетонная ребристая плитка (бесцветная) (с отходами)	м	1,05	10,70	11,24
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					51,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,90
Цена за м					64,51
<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 подрядчика и прибыль 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; 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; закрепление на рейке прогона и затягивание вручную рукой; за укладку бесцветной 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1205	Сборка гребней с бетонной плиткой, окрашенной под оксид железа				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265)	м³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	кг	0,01	6,60	0,07
10.130.4202	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Для фитингов и крепежа)	м	1,05	21,20	22,26
10.130.4203	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (с отходами)	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4104	Прибор для фиксации гребня	м	1,05	14,10	14,81
10.100.1016	Бетонная ребристая плитка (окрашенная под оксид железа) (с отходами)	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Специальность: Кровельщик	ч	0,10	11,50	1,15
	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				55,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,80
	Цена за м				68,98
<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 подрядчика и прибыль 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; 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 бетонной ребристой плитки, окрашенной под оксид железа, 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1206	Сборка гребней с бетонной черепицей, окрашенной под оксид железа и с цветным остеклением	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,01	6,60	0,07
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеющаяся) (с отходами)	м	1,05	21,20	22,26
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4106	Бетонная ребристая плитка (окрашенная под оксид железа - цветная глазурованная) (с отходами)	м	1,05	17,70	18,59
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					58,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,74
Цена за м					73,70
<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 подрядчика и прибыль 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 самоклеющейся полосы, которая может принимать форму поверхности, на которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную рукой; за укладку бетонной ребристой плитки, окрашенной под оксид железа и покрытой цветной глазурью, 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1207	Кровля из бесцветной перлитной бетонной черепицы (система с двумя планками)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4121	Материал: Перлитная бетонная плитка (бесцветная) (с отходами)	м ²	1,05	13,50	14,18
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					52,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,07
Цена за м ²					65,35
<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, 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:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.</p> <p>2- Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 %, 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.</p> <p>3- Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.</p> <p>4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1208	Кровля из перлитной бетонной плитки, окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4123	Материал: Бетонная перлитная плитка (окрашенная под оксид железа) (с отходами)	м ²	1,05	17,00	17,85
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					55,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,99
Цена за м ²					69,94
<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, 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 перлитной бетонной плитки, окрашенной под оксид железа, 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.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.</p> <p>2- Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 %, 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.</p> <p>3- Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.</p> <p>4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.305.1209	Кровля из перлитной бетонной плитки с цветным остеклением и окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4125	Материал: Перлитная бетонная плитка (окрашенная под оксид железа - цветная глазуванная) (с отходами)	м ²	1,05	21,00	22,05
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					60,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,04
Цена за м ²					75,19
<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, 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 перлитной бетонной плитки, окрашенной под оксид железа и покрытой цветным остеклением, на деревянных планках в соответствии с проектом и закрепление 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. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.</p> <p>2- Для областей, сильно подверженных воздействию ветра и/или элементов с наклоном более 100 %, 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.</p> <p>3- Плата за теплоизоляцию и/или гидроизоляцию крыш должна взиматься с соответствующих позиций.</p> <p>4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.</p> <p>5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1210	Сборка гребней из бесцветной перлитной бетонной плитки				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,01	6,60	0,07
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся) (С отходами)	м	1,05	21,20	22,26
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4122	Перлитная бетонная плитка (бесцветная) (С отходами)	м	1,05	9,20	9,66
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					50,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,51
Цена за м					62,54
<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 подрядчика и прибыль 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1211	Сборка гребней с перлитной бетонной плиткой, окрашенной под оксид железа				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,01	6,60	0,07
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеющаяся) (с отходами)	м	1,05	21,20	22,26
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4124	Бетонная перлитная плитка (окрашенная под оксид железа) (с отходами)	м	1,05	11,00	11,55
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					51,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,98
Цена за м					64,90
<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 подрядчика и прибыль за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей линии гребня из шпона, панелях OSB, сборных железобетонных плит 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 самоклеющейся полосы, которая может принимать форму поверхности, на которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную; за укладку перлитной бетонной ребристой плитки, окрашенной под оксид железа, 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1212	Сборка гребней с бетонными плитами, окрашенными под оксид железа и с цветным остеклением				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,01	6,60	0,07
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеющаяся) (с отходами)	м	1,05	21,20	22,26
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4126	Перлитная бетонная плитка (окрашенная под оксид железа - цветная глазурованная) (с отходами)	м	1,05	16,00	16,80
10.100.1016	Специальность Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					57,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,29
Цена за м					71,46
<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 подрядчика и прибыль за закрепление несущих профилей прогона в единую линию с интервалами 60 см на существующей линии гребня из шпона, панелях OSB, сборных железобетонных плит 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 самоклеющейся полосы, которая может принимать форму поверхности, на которой она прикреплена; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную рукой; за укладку перлитной бетонной ребристой плитки, окрашенной под оксид железа и покрытой цветной глазурью, 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.</p> <p>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4204	Материал: Нижняя планка стены/люка (покрытие из полибутилена или вулканизированного термопластика (TPV), армированное алюминием, самоклеющееся, устойчивое к ультрафиолетовому излучению - ширина 25/40 см) (с отходами)	м	1,10	42,00	46,20
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					48,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,09
Цена за м					60,44
<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 подрядчика и прибыль за очистку от пыли, примесей, влаги, воды, заусенцев и других подобных факторов, препятствующих сцеплению с поверхностями, на которые будут наноситься самоклеющиеся, самоклеющиеся, устойчивые к ультрафиолетовому излучению планки толщиной 25/40 см для крепления изоляционной полосы в соответствии с проектом с затягиванием полосы усилием от руки: Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных реализаций длинных поверхностей.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1214	Герметизация отделочных покрытий с помощью алюминиевой прижимной планки и полиуретановой мастики				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4206	Материал: Алюминиевая прижимная планка (ширина 6 см, каждого цвета) (с отходами)	м	1,05	7,10	7,46
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (Стоимость крепежа)	Кол-во	4,00	0,19	0,76
10.300.2157	Однокомпонентная мастика для заполнения швов на основе полиуретана, устойчивая к ультрафиолетовому излучению (картридж на 310 мл)	Кол-во	0,20	20,00	4,00
19.100.1110		ч	0,10	21,52	2,15
10.100.1016	Почасовая ставка сверления	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Специальность: Кровельщик	ч	0,10	11,50	1,15
	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				18,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,67
	Цена за м				23,33
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.305.1215	Изготовление ендов на основе ПВХ, самоканальных, устойчивых к ультрафиолетовому излучению, лопастного типа с гидроизоляцией канавки или наклонного желоба (ширина не менее 50 см)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
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	1,10	31,00	34,10
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	м ³	0,0015	1 050,00	1,58
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,01	6,60	0,07
10.100.1016	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					40,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,01
Цена за м					50,05
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.310.1001	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 150 мм, изготовленных из листов цинка № 12.	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,50 x 4,62 кг)	кг	2,31	15,00	34,65
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,139	15,00	2,09
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,30	16,26	4,88
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					64,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,13
Цена за м					80,66
<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; 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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1002	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 120 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,40 x 4,62 кг)	кг	1,848	15,00	27,72
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,111	15,00	1,67
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,25	16,26	4,07
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					56,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,09
Цена за м					70,46
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1003	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 100 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,333 x 4,62 кг)	кг	1,538	15,00	23,07
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,092	15,00	1,38
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва) Специальность:	кг	0,22	16,26	3,58
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					50,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,74
Цена за м					63,68
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1004	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 100 мм, изготовленных из листов цинка № 10.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,40 x 4,62 кг)	кг	1,166	15,00	17,49
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,069	15,00	1,04
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва) Специальность:	кг	0,22	16,26	3,58
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	11,50	8,63
	Стоимость материалов и работ:				45,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,26
	Цена за м				56,28
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.310.1005	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 80 мм, изготовленных из листов цинка № 10.	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,285 м ² x 3,52 кг)	кг	0,997	15,00	14,96
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,059	15,00	0,89
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва) Специальность:	кг	0,19	16,26	3,09
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	11,50	8,63
	Стоимость материалов и работ:				41,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,46
	Цена за м				52,31
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1006	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 80 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,285 м ² x 4,62 кг)	кг	1,316	15,00	19,74
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,078	15,00	1,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва) Специальность:	кг	0,19	16,26	3,09
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	11,50	8,63
	Стоимость материалов и работ:				46,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,73
	Цена за м				58,64
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1007	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 75 мм, изготовленных из листов цинка № 10.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,25 м ² x 3,50 кг)	кг	0,875	15,00	13,13
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,052	15,00	0,78
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,18	16,26	2,93
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					39,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,94
Цена за м					49,69
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1008	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 70 мм, изготовленных из листов цинка № 10.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (0,20 м ² x 3,50 кг)	кг	0,70	15,00	10,50
10.200.2801	Лист цинка (Отходы, 6 %)	кг	0,042	15,00	0,63
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,17	16,26	2,76
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					36,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,20
Цена за м					46,00
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.310.1101	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 240 мм, изготовленных из листов цинка № 14.	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Для желобов: 0,50 Для соединения внахлестку: 0,25 Потери: 3 %: 0,03, всего = 0,78 м ² Лист цинка (0,78 м ² x 5,74 кг)	кг	4,477	15,00	67,16
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,038	50,00	1,90
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва) Специальность: Manufacture ve yerine tespiti	кг	1,25	16,26	20,33
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				130,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,59
	Цена за м				162,95
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.310.1102	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 185 мм, изготовленных из листов цинка № 12.	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Для желобов: 0,40 Для соединения внахлестку: 0,20 Потери: 3 %: 0,018, всего = 0,618 м ² Лист цинка	кг	2,855	15,00	42,83
10.330.5495	(0,618 м ² x 4,62 кг) Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,03	50,00	1,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	1,05	16,26	17,07
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				102,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,59
	Цена за м				127,96
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.310.1103	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 155 мм, изготовленных из листов цинка № 12.	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Для желобов: 0,3330 Для соединения внахлестку: 0,1665 Потери: 3 %: 0,015, всего = 0,5145 м ² Лист цинка (0,5145 м ² x 4,62 кг)	кг	2,376	15,00	35,64
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,025	50,00	1,25
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,95	16,26	15,45
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				93,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,33
	Цена за м				116,64
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1104	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 130 мм, изготовленных из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Для желобов: 0,2850 Для соединения внахлестку: 0,1425 Потери: 3 %: 0,013, всего = 0,4405 м ² Лист цинка	кг	2,035	15,00	30,53
10.330.5495	(0,4405 м ² x 4,62 кг) Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,021	50,00	1,05
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,725	16,26	11,79
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				84,34
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,09
	Цена за м				105,43
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1105	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 110 мм из листов цинка № 12.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Для желобов: 0,2500 Для соединения внахлестку: 0,1250 Потери: 3 %: 0,011, всего = 0,3860 м ² Лист цинка (0,3860 м ² x 4,62 кг)	кг	1,783	15,00	26,75
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,019	50,00	0,95
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,65	16,26	10,57
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				79,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,81
	Цена за м				99,05
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.310.1106	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 90 мм из листов цинка № 12.	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Для желобов: 0,20 Для соединения внахлестку: 0,10 Потери: 3 %: 0,09, всего = 0,309 м ² Лист цинка (0,309 м ² x 4,62 кг)	кг	1,427	15,00	21,41
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,015	50,00	0,75
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,575	16,26	9,35
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье (Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				72,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,12
	Цена за м				90,60
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1201	Изготовление и монтаж наклонных ендов из цинка № 14				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (Включая потери 0,70 м ² x 5,74 кг)	кг	4,02	15,00	60,30
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,035	50,00	1,75
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,05	2,70	0,14
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,90	0,58	0,52
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Панки, 3 x 3)	м ³	0,0009	1 050,00	0,95
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1064	Подмастерье (Включая транспортировку, погрузку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,80	11,50	9,20
	Стоимость материалов и работ:				85,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,36
	Цена за м				106,78
<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 цинкового листа № 14 сгибая 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: Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.310.1202	Изготовление и монтаж горизонтальных ендов в виде желоба, из цинка № 14	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (Для впадин и соединения 1,25 м ² x 5,74 кг)	кг	7,187	15,00	107,81
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,07	50,00	3,50
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	1,50	0,58	0,87
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,05	2,70	0,14
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,80	15,70	28,26
10.100.1064	Подмастерье (Включая транспортировку, погрузку и разгрузку на строительной площадке)	ч	1,80	11,50	20,70
Стоимость материалов и работ:					161,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					40,32
Цена за м					201,60
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль 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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.310.1203	Изготовление и установка бункеров для дождевой воды размером 30 x 40 x 30 см из цинкового листа № 12	Кол-во			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С потерями 0,65 м ² x 4,62 кг)	кг	3,003	15,00	45,05
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,032	50,00	1,60
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва) (Плоская подвеска, 5 x 30 мм)	кг	1,50	16,26	24,39
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	3,00	15,70	47,10
10.100.1064	Подмастерье	ч	3,00	11,50	34,50
	Стоимость материалов и работ:				152,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,16
	Цена за кол-во				190,80
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: рассчитывается по количеству.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1204	Изготовление и монтаж ендов из листов цинка № 14 для задней части чердачной стены				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С потерями 1,45 м ² x 5,74 кг)	кг	8,323	15,00	124,85
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,07	50,00	3,50
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,06	2,70	0,16
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	1,50	0,58	0,87
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,75	11,50	20,13
Стоимость материалов и работ:					176,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,25
Цена за м					221,24
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: измерено по проекту дизайнера.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1205	Изготовление и монтаж листов для соединения, кромок дымоходов, смотровых люков и оснований для фонаря крыши из цинкового листа № 12				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С потерями 0,55 м ² x 4,62 кг)	кг	2,54	15,00	38,10
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,35	0,58	0,20
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,028	50,00	1,40
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,85	11,50	9,78
Стоимость материалов и работ:					62,83
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,71
Цена за м					78,54
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы подрядчика и прибыль за установку битумного картона под листы цинка № 12 в соответствии с проектом и пайкой соединений: Ед. изм.: рассчитывается как общая длина соединительных полос, проложенных в плоскости крыши.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1206	Изготовление и монтаж ендов из листов цинка № 12 наверху и по бокам от чердачных стен				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С потерями 1,25 м ² x 4,62 кг)	кг	5,78	15,00	86,70
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	1,05	0,58	0,61
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,06	50,00	3,00
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва) Железная вкладка	кг	0,10	16,26	1,63
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,10	11,50	12,65
	Стоимость материалов и работ:				121,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,47
	Цена за м ²				152,33
<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: Ед. изм.: следует замерить 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1207	Изготовление и установка подоконников из цинкового листа № 12				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С потерями 0,45 м ² x 4,62 кг)	кг	2,08	15,00	31,20
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,45	0,58	0,26
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,025	50,00	1,25
10.420.1006	Гвозди (TS 155) Сосна (класс II) (TS 1265)	кг	0,10	2,70	0,27
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Держатель клина) Специальность: Изготовление и установка	м ³	0,0004	1 050,00	0,42
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,85	11,50	9,78
	Стоимость материалов и работ:				56,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,13
	Цена за м				70,66
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение одного слоя битумного картона на штукатурку или стяжку, установку брызгозащитной доски из цинкового листа № 12 (панели для разбрызгивания, меньшие, чем стандартный размер цинкового листа, не должны удлиняться, а панели для разбрызгивания, превышающие стандартный размер цинкового листа, должны допускать удлинение), прибавление брызгозащитной доски 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: Ед. изм.: на 20 см превышает измерение, указывающее внешнюю ширину окна на основе проекта.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1208	Изготовление и установка ящиков для чистки дымоходов из цинкового листа № 12				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С потерями 0,25 м ² x 4,62 кг) Припой (TS	кг	1,16	15,00	17,40
10.420.1101	EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,05	50,00	2,50
10.100.1026	Специальность: Мастер-	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1064	жестящик Подмастерье	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					33,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,38
Цена за кол-во					41,88
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление коробки для очистки крыши из цинковых листов № 12, размещение входов вокруг отверстия и изготовление ручки для коробки. Ед. изм.: рассчитывается в штуках.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1209	Изготовление и установка впусков и крышки дымохода из цинкового листа № 12				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2801	Материал: Лист цинка (С потерями 0,20 м ² x 4,62 кг) Припой (TS	кг	0,924	15,00	13,86
10.420.1101	EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,01	50,00	0,50
10.100.1026	Специальность: Мастер-	ч	0,35	15,70	5,50
10.100.1064	жестящик Подмастерье	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					23,89
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,97
Цена за кол-во					29,86
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы подрядчика и прибыль за изготовление и установку дымохода на входе и заглушки из цинкового листа № 12, припайку края впуска вокруг отверстия, установка кольца и лицевой стороны друг к другу и изготовление ручки. Ед. изм.: рассчитывается в штуках.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1301	Изготовление и монтаж вертикальных водосточных труб диаметром 125 мм из медных листов 0,50 мм.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 0,43 м ² x 4,50 кг)	кг	1,935	34,00	65,79
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	50,00	4,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва) Специальность:	кг	0,25	16,26	4,07
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,90	11,50	10,35
	Стоимость материалов и работ:				98,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,71
	Цена за м				123,55
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1302	Изготовление и установка водосточных желобов (круглого или углового сечения) диаметром 155 мм из медного листа 0,50 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 0,55 м ² x 4,50 кг)	кг	2,476	34,00	84,18
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	50,00	4,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,95	16,26	15,45
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,80	15,70	28,26
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,80	11,50	20,70
Стоимость материалов и работ:					153,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,32
Цена за м					191,58
<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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1303	Изготовление и монтаж речных крыш из медного листа 0,50 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 0,80 м ² x 4,50 кг)	кг	3,60	34,00	122,40
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,90	0,58	0,52
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	50,00	4,50
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,20	11,50	13,80
Стоимость материалов и работ:					160,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					40,02
Цена за м					200,08
<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 сгиба 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1304	Изготовление и монтаж ендов в виде желоба из листа меди 0,50 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 1,40 м ² x 4,50 кг)	кг	6,30	34,00	214,20
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	1,50	0,58	0,87
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	50,00	4,50
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	2,10	15,70	32,97
10.100.1064	Подмастерье	ч	2,10	11,50	24,15
Стоимость материалов и работ:					276,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					69,17
Цена за м					345,86
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, накладные расходы подрядчика и прибыль 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1305	Изготовление и установка бункеров для дождевой воды размером 30 x 40 x 30 см из листа меди толщиной 0,50 мм				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 0,70 м ² x 4,50 кг)	кг	3,15	34,00	107,10
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	50,00	4,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	1,50	16,26	24,39
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	3,60	15,70	56,52
10.100.1064	Подмастерье	ч	3,60	11,50	41,40
Стоимость материалов и работ:					233,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					58,48
Цена за кол-во					292,39
<p>Цена за единицу, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1306	Изготовление и монтаж речных крыш из медного листа 0,50 мм для задней части чердачной стены				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 1,50 м ² x 4,50 кг)	кг	6,75	34,00	229,50
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	1,50	0,58	0,87
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	50,00	4,50
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	2,10	15,70	32,97
10.100.1064	Подмастерье	ч	2,10	11,50	24,15
Стоимость материалов и работ:					291,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					73,00
Цена за м					364,99
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы подрядчика и прибыль 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, установка материалов с равномерным наклоном, приклепление 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 установка фильтра: Ед. изм.: измерено по проекту дизайна.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1307	Изготовление и монтаж листов для соединения, кромок дымоходов, смотровых люков и оснований для фонаря крыши из медного листа толщиной 0,50				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 0,55 м ² x 4,50 кг)	кг	2,475	34,00	84,15
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,35	0,58	0,20
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,01	50,00	0,50
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					112,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,01
Цена за м					140,06
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, накладные расходы подрядчика и прибыль за установку битумного картона под листы меди толщиной 0,5 в соответствии с проектом и пайкой соединений: Ед. изм.: рассчитывается как общая длина соединительных полос, проложенных в плоскости крыши.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1308	Изготовление и монтаж речных крыш из медного листа 0,50 мм наверху и по бокам от чердачных стен				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 1,25 м ² x 4,50 кг)	кг	5,625	34,00	191,25
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	1,05	0,58	0,61
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,09	50,00	4,50
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,10	16,26	1,63
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,30	11,50	14,95
	Стоимость материалов и работ:				233,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				58,34
	Цена за м ²				291,69
<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 замерить 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1309	Изготовление и установка подоконников из листовой меди 0,50 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2853	Материал: Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С потерями 0,45 м ² x 4,50 кг)	кг	2,025	34,00	68,85
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	м ²	0,45	0,58	0,26
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр)	кг	0,03	50,00	1,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,10	6,60	0,66
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					98,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,62
Цена за м					123,09
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, трудозатраты, погрузку, транспортировку и разгрузку на строительной площадке, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение одного слоя битумного картона на штукатурку или стяжку, установку брызгозащитной доски, выполненной из листа меди толщиной 0,5 мм (панели для разбрызгивания, меньшие, чем стандартный размер медного листа, не должны удлиняться, а панели для разбрызгивания, превышающие стандартный размер медного листа, должны допускать удлинение), прибивание брызгозащитной доски на клиньях внутри штукатурки и стяжки оцинкованными гвоздями с большими головками, покрытие головок гвоздей с шайбами и их пайка, покрытие краев стен листами до 10 см высотой, гиб передней стороны, гиб задней стороны листов и установка листов на деревянных столярных изделиях: Ед. изм.: должно быть рассчитано значение, на 20 см превышающее измерение, указывающее внешнюю ширину окна на основе проекта.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.315.1001	Поставка и монтаж водосточных труб из жесткого ПВХ диаметром 70 мм с раструбом на одном конце				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.420.1401	Материал: Труба ПВХ диаметром 70 мм с раструбом на одном конце (водосточная труба) (TS EN 1329-1, TSE CEN/TS 1329-2)	м	1,05	6,30	6,62
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа (с/без сварного шва)	кг	0,10	16,26	1,63
10.100.1070	Специальность: Мастер второго класса	ч	0,20	14,85	2,97
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,10	11,55	1,16
Стоимость материалов и работ:					12,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,10
Цена за м					15,48
<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 подрядчика и прибыль 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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.315.1002	Поставка и монтаж водосточных труб из жесткого ПВХ диаметром 100 мм с раструбом на одном конце				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.420.1402	Материал: Труба ПВХ диаметром 100 мм с раструбом на одном конце (водосточная труба) (TS EN 1329-1, TSE CEN/TS 1329-2)	м	1,05	10,90	11,45
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа (с/без сварного шва)	кг	0,147	16,26	2,39
	Специальность:				
10.100.1070	Мастер второго класса	ч	0,20	14,85	2,97
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,10	11,55	1,16
Стоимость материалов и работ:					17,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,49
Цена за м					22,46
<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 подрядчика и прибыль 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.315.1003	Поставка и монтаж водосточных труб из жесткого ПВХ диаметром 125 мм с раструбом на одном конце				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.420.1403	Материал: Труба ПВХ диаметром 125 мм с раструбом на одном конце (водосточная труба) (TS EN 1329-1, TSE CEN/TS 1329-2)	м	1,05	12,60	13,23
19.100.2013	Простое изготовление с помощью железа (с/без сварного шва)	кг	0,199	16,26	3,24
	Специальность:				
10.100.1070	Мастер второго класса	ч	0,20	14,85	2,97
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,10	11,55	1,16
Стоимость материалов и работ:					20,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,15
Цена за м					25,74
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.315.1004	Поставка и установка водосточных желобов из ПВХ диаметром 100 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.420.1405	Материал: Водосточный желоб из жесткого ПВХ (диаметром 100 мм)	м	1,05	4,60	4,83
10.420.1404	Жесткая кровельная полоса из ПВХ (плинтус)	м	1,05	4,75	4,99
10.420.1405	Водосточный желоб из жесткого ПВХ (диаметром 100 мм)	м	0,42	4,60	1,93
19.100.2013	Фитинги (рукава, водосточные трубы, заглушки, внутренние и наружные кронштейны, металлические выступы и др.), 40 % желобов Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,296	16,26	4,81
10.100.1070	Специальность: Мастер второго класса	ч	0,30	14,85	4,46
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,15	11,55	1,73
Стоимость материалов и работ:					22,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,69
Цена за м					28,44
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.315.1005	Поставка и установка водосточных желобов из ПВХ диаметром 150 мм				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.420.1406	Материал: Водосточный желоб из жесткого ПВХ (диаметром 150 мм)	м	1,05	8,05	8,45
10.420.1404	Жесткая кровельная полоса из ПВХ (плинтус)	м	1,05	4,75	4,99
10.420.1406	Водосточный желоб из жесткого ПВХ (диаметром 150 мм)	м	0,42	8,05	3,38
19.100.2013	Фитинги (рукава, водосточные трубы, заглушки, внутренние и наружные кронштейны, металлические выступы и др.), 40 % желобов Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,35	16,26	5,69
10.100.1070	Специальность: Мастер второго класса	ч	0,30	14,85	4,46
10.100.1071	Помощник мастера второго класса	ч	0,15	11,55	1,73
Стоимость материалов и работ:					28,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,18
Цена за м					35,88
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1302	Материал: Оцинкованный горячим способом лист с покрытием из листового металла: (Наружная поверхность покрыта минимальным слоем 5 мкм эпоксидной футеровки и минимальным слоем 20 мкм финишного покрытия из краски. Внутренняя поверхность покрыта минимальным слоем 5 мкм эпоксидной футеровки) (Для водосточных желобов - с потерями) Оцинкованный горячим способом лист с покрытием из листового металла: (Наружная поверхность покрыта мин. 5 мкм эпоксидная накладка и мин. 20 микрон финала из краски. Внутренняя поверхность покрыта минимальным слоем 5 мкм эпоксидной футеровки) Для кровельной полосы и дополнительных компонентов (чехлы, подтяжки, зажимы и др.)	кг	1,25	4,25	5,31
10.200.1302	Оцинкованный горячим способом лист с покрытием из листового металла: (Наружная поверхность покрыта мин. 5 мкм эпоксидная накладка и мин. 20 микрон финала из краски. Внутренняя поверхность покрыта минимальным слоем 5 мкм эпоксидной футеровки) Для кровельной полосы и дополнительных компонентов (чехлы, подтяжки, зажимы и др.)	кг	0,85	4,25	3,61
19.100.1095	Почасовая ставка машины для безрукавного желоба	ч	0,01	25,20	0,25
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,01	6,60	0,07
10.300.2157	Однокомпонентная мастика для заполнения швов на основе полиуретана, устойчивая к ультрафиолетовому излучению (картридж на 310 мл) (Стоимость утечки) Специальность:	Кол-во	0,10	20,00	2,00
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					19,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,85
Цена за м					24,25
<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: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленного желоба.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1001	Кровля с 50 мм кровельными панелями с полиуретановой изоляцией (толщина 0,50 мм, с покрытием, верх из оцинкованного листового металла и толщиной 0,40 мм, с покрытием, с покрытием из оцинкованного листового металла) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2602	Материал: 0,50 + 0,40 + (заполнитель 50 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала	м ²	1,20	70,00	84,00
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением EPDM	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе (толщиной 10 мм, шириной 30 мм)	м	0,10	1,60	0,16
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,10	10,60	1,06
10.100.1036	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					98,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,54
Цена за м ²					122,70
<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 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:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</p> <p>4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.</p> <p>5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.320.1002	Кровля с 50 мм кровельными панелями с полиуретановой изоляцией (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ПВХ, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2652	Материал: 1,20 + 0,60 + (заполнитель 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.) Для установки материала	м ²	1,20	103,00	123,60
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.100.1036	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					139,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,92
Цена за м ²					174,60
<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 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:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</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 ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1003	Кровля с 50 мм кровельными панелями с полиуретановой изоляцией (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ТРО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2677	Материал: 1,20 + 0,60 + (заполнитель 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.) Для установки материала	м ²	1,20	107,00	128,40
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,50	0,30	0,75
	Специальность:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				144,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,12
	Цена за м ²				180,60
<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 размещение панели крыши с изоляцией из полиуретана толщиной 50 мм (покрытая ТРО-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. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</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 ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1004	Кровля с 50 мм кровельными панелями с полиизоциануратной изоляцией (толщина 0,50 мм, с покрытием, верх из оцинкованного листового металла и толщиной 0,40 мм, с покрытием, с покрытием из оцинкованного листового металла) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2702	Материал: 0,50 + 0,40 + (заполнитель 50 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала	м ²	1,20	76,00	91,20
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением EPDM	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе (толщиной 10 мм, шириной 30 мм)	м	0,10	1,60	0,16
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,10	10,60	1,06
10.100.1036	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					105,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,34
Цена за м ²					131,70
<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 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. ПРИМЕЧАНИЕ. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</p> <p>4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.</p> <p>5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1005	Кровля с 50 мм кровельными панелями с полиизоциануратной изоляцией (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ПВХ, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2752	Материал: 1,20 + 0,60 + (заполнитель 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.) Для установки материала	м ²	1,20	112,00	134,40
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съемником	Кол-во	2,50	0,30	0,75
	Специальность:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				150,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,62
	Цена за м ²				188,10
<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 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:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</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 ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1006	Кровля с 50 мм кровельными панелями с полиизоциануратной изоляцией (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ТРО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2777	Материал: 1,20 + 0,60 + (заполнитель 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.) Для установки материала	м ²	1,20	115,00	138,00
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съемником	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.100.1036	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					154,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,52
Цена за м ²					192,60
<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 размещение панели крыши с изоляцией из полиизоцианурата толщиной 50 мм (покрытая ТРО-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. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</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 ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.320.1007	Кровля из 60-мм полистироловых кровельных панелей (верх толщиной 0,70 мм и низ толщиной 0,50 мм из натурального тисненого алюминия) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2803	Материал: 0,70 + 0,50 + (заполнитель 60 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала	м ²	1,20	91,00	109,20
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением EPDM	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе (толщиной 10 мм, шириной 30 мм)	м	0,10	1,60	0,16
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,10	10,60	1,06
10.100.1036	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					123,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,84
Цена за м ²					154,20
<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 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.</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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</p> <p>4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.</p> <p>5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1008	Кровля с 60 мм кровельными панелями с полистироловой изоляцией (толщина 0,50 мм, с покрытием, верх из оцинкованного листового металла и толщиной 0,40 мм, с покрытием, с покрытием из оцинкованного листового металла) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2828	<p>Материал:</p> <p>0,50 + 0,40 + (заполнитель 60 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала</p>	м ²	1,20	73,00	87,60
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением EPDM	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе (толщиной 10 мм, шириной 30 мм)	м	0,10	1,60	0,16
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,10	10,60	1,06
10.100.1036	<p>Специальность:</p> <p>Кровельщик</p>	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	<p>Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)</p>	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					101,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,44
Цена за м ²					127,20
<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 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:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</p> <p>4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.</p> <p>5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1009	Кровля с 60 мм кровельными панелями с полистироловой изоляцией (толщина 0,50 мм, с покрытием, верх из оцинкованного листового металла и низ толщиной 0,40 мм из натурального тисненого алюминия) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2853	Материал: 0,50 + 0,40 + (заполнитель 60 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала	м ²	1,20	80,00	96,00
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением EPDM	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе (толщиной 10 мм, шириной 30 мм)	м	0,10	1,60	0,16
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,10	10,60	1,06
10.100.1036	Специальность: Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					110,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,54
Цена за м ²					137,70
<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 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. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</p> <p>4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.</p> <p>5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.320.1010	Кровля из 60 мм панелей крыши с изоляцией из минеральной ваты (толщина верхнего покрытия 0,50 мм из оцинкованного листового металла и толщина нижнего покрытия 0,50 мм из оцинкованного листового металла) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2902	Материал: 0,50 + 0,50 + (заполнитель 60 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала	м ²	1,20	91,00	109,20
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3099	Монтажный винт панели с уплотнением EPDM	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.330.3098	Уплотнительная лента на пластиковой основе (толщиной 10 мм, шириной 30 мм)	м	0,10	1,60	0,16
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-во	0,10	10,60	1,06
10.100.1036	Специальность: Кровельщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					125,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,47
Цена за м ²					157,35
<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 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. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</p> <p>4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.</p> <p>5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1011	Кровля с 50 мм кровельными панелями с изоляцией из каменной ваты (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ПВХ, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2952	Материал: 1,20 + 0,60 + (заполнитель 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.) Для установки материала	м ²	1,20	122,00	146,40
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съемником	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.100.1036	Специальность: Кровельщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					165,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,45
Цена за м ²					207,24
<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 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:</p> <p>Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</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 ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1012	Кровля с 60 мм кровельными панелями с изоляцией из каменной ваты (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ТПО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2962	Материал: 1,20 + 0,60 + (заполнитель 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.) Для установки материала	м ²	1,20	125,00	150,00
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником Специальность:	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					169,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,35
Цена за м ²					211,74
<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 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 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. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</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 ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.320.1013	Кровля с 60 мм кровельными панелями с изоляцией из каменной ваты (толщина 1,50 мм, верх из мембраны ТРО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2972	Материал: 1,50 + 0,60 + (заполнитель 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.) Для установки материала	м ²	1,20	127,00	152,40
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником Специальность:	Кол-во	2,50	0,30	0,75
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
Стоимость материалов и работ:					171,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,95
Цена за м ²					214,74
<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 размещение панели крыши с изоляцией из каменной ваты толщиной 60 мм (покрытая ТРО-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 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. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</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 ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1014	Кровля кровельными панелями с 50 мм изоляцией из каменной ваты + 25 мм полиуретана (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ПВХ, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2981	Материал: 1,20 + 0,60 + (минеральная вата 50 мм + полиуретановый наполнитель 25 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала	м ²	1,20	133,00	159,60
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,50	0,30	0,75
	Специальность:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
	Стоимость материалов и работ:				178,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,75
	Цена за м ²				223,74
<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 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. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установок 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</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 ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.320.1015	Кровля кровельными панелями с 50 мм изоляцией из каменной ваты + 25 мм полиуретана (толщина 1,20 мм, верх из мембраны ТРО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2986	Материал: 1,20 + 0,60 + (минеральная вата 50 мм + полиуретановый наполнитель 25 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала	м ²	1,20	136,00	163,20
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.330.3100	Монтажный винт панели с винтом-съёмником	Кол-во	2,50	0,30	0,75
	Специальность:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ч	0,75	11,50	8,63
	Стоимость материалов и работ:				182,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,65
	Цена за м ²				228,24
<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 размещение панели крыши с изоляцией из каменной ваты толщиной 50 мм + 25 мм полиуретановой изоляции (покрытая ТРО-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. 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. (Самосверлящий, самонарезающий винт, ходовой винт) 3) Продольные перекрытия, если таковые имеются, должны составлять минимум 30 см для крыш с макс. наклоном 15 %; и мин. 20 см для крыш с мин. наклоном 15 %.</p> <p>Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.</p> <p>Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.325.1001	Кровля толщиной 0,50 мм из цинка № 10 на деревянной раме крыши				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5493	Материал: Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 1) (с отходами)	м ²	1,15	0,54	0,62
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,10	6,60	0,66
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
10.200.2801	Лист цинка (С потерями 1,35 м ² x 3,50 кг) Специальность: Производство	кг	4,725	15,00	70,88
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,50	11,50	17,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				134,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,67
	Цена за м ²				168,36
<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 подрядчика и накладные расходы, путем укладки и прибывания 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: Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.325.1002	Кровля из медных пластин толщиной 0,50 мм на деревянном каркасе крыши				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5493	Материал: Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 1) (с отходами)	м ²	1,15	0,54	0,62
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652) (С отходами 1,35 м ² x 4,50 кг)	кг	6,075	34,00	206,55
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,10	6,60	0,66
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
	Специальность: Производство				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	2,75	15,70	43,18
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,75	11,50	20,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				277,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				69,29
	Цена за м ²				346,46
<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 подрядчика и накладные расходы, 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: Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.325.1003	Кровля из медных пластин толщиной 0,66 мм на деревянном каркасе крыши	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5493	Материал: Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 1)	м ²	1,15	0,54	0,62
10.200.2853	(с отходами) Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	кг	8,10	34,00	275,40
10.420.1007	(С отходами 1,35 м ² x 6,00 кг) Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,10	6,60	0,66
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	2,75	15,70	43,18
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,75	11,50	20,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				346,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				86,51
	Цена за м ²				432,53
<p>Цена за м² за кровлю 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 подрядчика и накладные расходы, 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: Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.325.1004	Кровля 0,70 мм из плоского алюминиевого листа (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) на деревянном каркасе крыши	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5495	Материал: Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3) (с отходами)	м ²	1,15	0,58	0,67
10.330.5403	Тип 3 (Точка размягчения: 85 - 96)	кг	0,15	0,96	0,14
10.420.1851	Антрацит	кг	0,003	0,50	
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
10.200.2123	Толщина 0,70 мм (с отходами)	кг	2,565	14,45	37,06
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,10	6,60	0,66
10.100.1032	Специальность: Мастер по алюминию	ч	2,75	15,70	43,18
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,75	11,50	20,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				110,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,56
	Цена за м ²				137,79
<p>Цена за м² для кровли из плоских алюминиевых листов толщиной мм, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, любые материалы и потери, трудозатраты, затраты на оборудование, прибыль подрядчика и накладные расходы за укладку и прибивку гвоздями слоя битумного картона (TS 114 тип 36) с перекрытием 10 см и соединениями между собой асфальтом (TS 105 тип III), крепление конических пиломатериалов 5 x 5 см (номер поз. 10.130.4502) к полу в зависимости от ширины алюминиевых листов, крепление плоских алюминиевых листов (номер поз. 10.200.2201..... 2411) путем скольжения и блокировки, и установку с помощью гребней в соответствии с проектом и подробными чертежами: Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.325.1005	Кровля с трапециевидными алюминиевыми листами толщиной 0,70 мм (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2301	Материал: EN AW 3003 -ALMn1Cu (с отходами)	кг	2,952	17,10	50,48
10.200.2451	Алюминиевые крепежные элементы	Кол-во	3,00	0,50	1,50
10.200.2452	Алюминиевая закладная трубчатая заклепка с вытягиваемым стержнем	Кол-во	4,00	0,04	0,16
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,01	18,00	0,18
	Специальность:				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,35	11,50	4,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				66,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,67
	Цена за м ²				83,33
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.325.1006	Кровля с трапециевидными алюминиевыми листами толщиной 0,70 мм (EN AW 1050A, Al 99.5) на современных деревянных, железобетонных или стальных прогонах.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2381	Материал: EN AW 1050A - AL99,5 (с отходами)	кг	2,952	16,50	48,71
10.200.2451	Алюминиевые крепежные элементы	Кол-во	3,00	0,50	1,50
10.200.2452	Алюминиевая закладная трубчатая заклепка с вытягиваемым стержнем	Кол-во	4,00	0,04	0,16
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,01	18,00	0,18
	Специальность:				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,35	11,50	4,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				64,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,22
	Цена за м ²				81,11
<p>Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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 боковой древесиной.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,006	1 050,00	6,30
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,05	6,60	0,33
10.200.2451	Алюминиевые крепежные элементы	Кол-во	3,00	0,50	1,50
10.200.2452	Алюминиевая закладная трубчатая заклепка с вытягиваемым стержнем	Кол-во	4,00	0,04	0,16
10.200.2301	EN AW 3003 -AlMn1Cu	кг	2,952	17,10	50,48
10.420.1305	Стоимость потерь и принадлежностей (1,20 x 2,45) Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,01	18,00	0,18
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,40	11,50	4,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				77,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,39
	Цена за м ²				96,96
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.325.1008	Кровля из оцинкованного плоского листового металла толщиной 0,50 мм на деревянной крыше.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5493	Материал: Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 1) (с отходами)	м ²	1,15	0,54	0,62
10.200.1301	Оцинкованные гладкие стальные листы (TS 822) (С отходами 1,35 x 4)	кг	5,40	3,85	20,79
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,50	6,60	3,30
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Квадратный брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
10.100.1026	Специальность: Мастер-жестянщик	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				73,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,41
	Цена за м ²				92,05
<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 подрядчика и накладные расходы, путем укладки и прибавления 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: Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.325.1009	Кровля из ребристого/трапецеидального оцинкованного профлиста толщиной 0,50 мм на деревянной крыше.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1303	Материал: Оцинкованный рифленый/трапецевидный профнастил (TS 822) (с отходами 4,80 x 1,20= 5,76)	кг	5,76	4,15	23,90
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (брус 5 x 5 см)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,10	6,60	0,66
10.240.9116	Кровельный саморез с шестигранной головкой	Кол-во	2,00	0,30	0,60
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2,00	0,25	0,50
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2,00	0,09	0,18
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,25	11,50	2,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				39,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,87
	Цена за м ²				49,33
<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 подрядчика и прибыль 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/трапецевидные) 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.325.1101	Кровля с рифлеными кровельными покрытиями из волокнистого цемента по деревянной кровле				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9101	Материал: Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (TS EN 494+A1) (с уплотнением + отходы)	м ²	1,25	12,90	16,13
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (брус 5 x 5 см, с отходами)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,10	6,60	0,66
10.240.9116	Кровельный саморез с шестигранной головкой	Кол-во	2,00	0,30	0,60
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2,00	0,09	0,18
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2,00	0,25	0,50
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					34,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,60
Цена за м ²					43,00
<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 подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов), зазоры более 0,25 м² вычитаются. Кол-во должно включать лицевую панель карниза, если таковая имеется. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Используется, если уклон крыши мин. 7 %. 2) Не использовать при уклоне крыши менее 3 %. 3) При условии письменного разрешения администрации при уклонах крыши от 3 % до 7 %.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.325.1102	Кровля с рифлеными битумными панелями любого цвета по деревянной крыше (категория R \geq 1400 Н/м ²) (класс пожарозащиты: BROOF)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (категория R \geq 1400 Н/м ²) (TS EN 534+A1) (класс пожароопасности: BROOF) (уплотнение + отходы)	м ²	1,25	17,80	22,25
10.240.9114	Оцинкованный гвоздь со сплошной головкой	Кол-во	10,00	0,12	1,20
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,20	11,50	2,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					31,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,00
Цена за м ²					39,98
<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 подрядчика и прибыль за кровлю с рифлеными битумными панелями любого цвета по деревянной крыше, включая крепление рифленых битумных панелей любого цвета на существующей рейке или шпоне деревянной кровли с обшитой панелями поверхностью не менее 50%, начиная в направлении, противоположном направлению ветра, перекрывая ... канавки по горизонтали и мин. см по вертикали с пересечением вертикальных перекрытий (перекрывающиеся канавки), чтобы гарантировать, что вертикальные перекрытия в каждом горизонтальном ряду (параллельно гребню) выставлены по центру соседних верхней и нижней панелей с использованием 10 оцинкованных гвоздей с широкой головкой на м² в каждой канавке на концах панели (внахлест) и в каждой двух канавках в центрах панелей над канавками; изоляционные полосы для дымовой трубы и других боковых стенок для обеспечения гидроизоляции, устройство ребер с помощью элементов ребер и фиксация элементов ребер с помощью оцинкованных гвоздей с широкой головкой одного типа в верхних точках каждой канавки рифленой панели, как показано ниже:</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</p> <p>а- Водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 %.</p> <p>б- Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и нормальной силой ветра.</p> <p>с- Два водосточных желоба поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и большой силой ветра.</p> <p>2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 %.</p> <p>3) Допускается максимальное удлинение 10 см (свободный выступ).</p> <p>4. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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).	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1303	Материал: Оцинкованный рифленый/трапециевидный профнастил (TS 822) (с потерями, 4,80 x 1,20 = 5,76)	кг	5,76	4,15	23,90
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (брус 5 x 5 см, с отходами)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбельные штифты	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.240.9116	Кровельный саморез с шестигранной головкой	Кол-во	2,00	0,30	0,60
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2,00	0,25	0,50
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2,00	0,09	0,18
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,30	11,50	3,45
	Стоимость материалов и работ:				41,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,28
	Цена за м ²				51,39
<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 подрядчика и прибыль за крепление квадратных брусков 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.325.1104	Кровля из рифленых армированных волокнистых цементных плит на существующей крыше из железобетона или железобетонных плит (с легким или обычным заполнителем).	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9101	Материал: Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (TS EN 494+A1) (с уплотнением + отходы)	м ²	1,25	12,90	16,13
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (брус 5 x 5 см, с отходами)	м ³	0,003	1 050,00	3,15
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбельные штифты	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.240.9116	Кровельный саморез с шестигранной головкой	Кол-во	2,00	0,30	0,60
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2,00	0,25	0,50
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2,00	0,09	0,18
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				37,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,50
	Цена за м ²				47,49
<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 подрядчика и прибыль за кровлю из рифленых армированных плит из волокнистого цемента по железобетону или неармированному товарному бетону, крепление квадратных брусков 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. 1. Используется, если уклон крыши мин. 7 %.</p> <p>2) Не использовать при уклоне крыши менее 3 %.</p> <p>3) При условии письменного разрешения администрации при уклонах крыши от 3 % до 7 %.</p> <p>4) Материал теплоизоляции должен учитываться в соответствующих единицах.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (категория R >= 1400 Н/м²) (TS EN 534+A1) (класс пожароопасности: BROOF) (уплотнение + отходы)	м²	1,25	17,80	22,25
10.240.9113	Специальный спиральный гвоздь из оцинкованной стали с пластиковой шайбой	Кол-во	10,00	0,35	3,50
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,05	21,52	1,08
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,25	11,50	2,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				37,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,33
	Цена за м²				46,63
<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 подрядчика и прибыль за кровлю из рифленых битумных панелей любого цвета по железобетону или неармированному готовому бетону, в том числе крепление рифленых битумных панелей любого цвета на существующем железобетоне или неармированном готовом бетоне, начиная в направлении, противоположном направлению ветра, перекрывая канавки с нахлестом по горизонтали и по вертикали мин. см с вертикальными нахлестами (перекрывающиеся канавки) чтобы гарантировать, что вертикальные нахлесты в каждом горизонтальном ряду (параллельно гребню) выровнены по центру соседних верхней и нижней панелей, сверление отверстий диаметром 5 мм не менее чем в 10 местах на м², включая железобетонную крышу, и установка панели с использованием спирального гвоздя из оцинкованной стали с пластиковой шайбой, забитого через эти отверстия в крышу в каждой канавке на концах панели нахлеста) и в каждой двух канавках в центрах панели над канавками; изоляционные полосы для дымовой трубы и других боковых стенок для обеспечения гидроизоляции, строительные ребра с ребристыми компонентами и фиксация ребристых ребер оцинкованными гайками с пластиковой шайбой того же типа в верхних точках каждой канавки рифленой панели, как показано ниже:</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</p> <p>а- Водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 %.</p> <p>б- Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и нормальной силой ветра.</p> <p>с- Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и большой силой ветра.</p> <p>2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 %.</p> <p>3) Допускается максимальное удлинение 10 см (свободный выступ).</p> <p>4) Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.325.1106	Кровля с рифлеными битумными панелями любого цвета по стальным балкам или железобетонным балкам из товарного бетона (категория R ≥ 1400 Н/м²) (класс пожароопасности: BROOF)	м²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (категория R >= 1400 Н/м²) (TS EN 534+A1) (класс пожароопасности: BROOF) (уплотнение + отходы)	м²	1,25	17,80	22,25
10.240.9115	Саморез с широкой головкой	Кол-во	8,00	0,30	2,40
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,04	21,52	0,86
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,25	11,50	2,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					35,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,00
Цена за м²					44,98
<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 подрядчика и прибыль за кровлю с рифлеными битумными панелями любого цвета по стальным балкам или балкам из товарного бетона, включая крепление рифленых битумных панелей любого цвета на существующие стальные балки или балки из товарного бетона, начиная в направлении, противоположном направлению ветра, перекрывая ... канавки по горизонтали и мин. см по вертикали с пересечением вертикальных перекрытий (перекрывающиеся канавки), чтобы гарантировать, что перекрытия на каждом горизонтальном ряду (параллельно гребню) выровнены по центру соседних верхней и нижней панелей, используя саморезы с широкой головкой (с помощью сверла), крепление к прогонам на концах панелей (нахлестов) и в каждой третьей канавке в центре панелей над канавками, включая изоляцию накладными полосами дымоходов и других боковых стенок для обеспечения гидроизоляции, создание ребер с использованием компонентов ребер и фиксацию компонентов ребер к прогонам ребер с помощью саморезов с широкой головкой того же типа в верхних точках каждой канавки рифленых панелей, как показано ниже: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Крепление прогонов обрешетки и нахлестов</p> <p>а- Нахлесты с зазорами прогонов обрешетки 62 см, водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 %.</p> <p>б- Нахлесты с зазорами прогонов обрешетки 45 см, водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и нормальной силой ветра.</p> <p>в - нахлесты с зазорами прогонов обрешетки 45 см, два желоба поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и большой силой ветра.</p> <p>2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 %.</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 УКАЗАНЫ в качестве подходящих 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.325.1107	Кровля из свинцового листа по железобетонной крыше.				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2416	Материал: Приготовление глинистого раствора (с отходами)	м ³	0,003	65,57	0,20
10.200.2811	Свинцовая пластина (чистота мин. 99,98)	кг	1,00	13,50	13,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,01	6,60	0,07
	Специальность: Производство				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,04	15,70	0,63
10.100.1066	Помощник жестянщика	ч	0,06	11,70	0,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,02	11,50	0,23
	Стоимость материалов и работ:				15,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,83
	Цена за кг				19,16
<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. № 19.100.2416), 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 подрядчика и прибыль подрядчика:</p> <p>ЕД, ИЗМ. 1) Свинцовые пластины необходимо взвешивать до их установки. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.325.1108	Кровля из оцинкованного гладкого стального листа толщиной 0,50 мм, по существующей кровле из железобетонных плит из товарного бетона.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (брус 5 x 5 см, с отходами)	м ³	0,006	1 050,00	6,30
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	кг	0,15	6,60	0,99
10.200.1301	Оцинкованные гладкие стальные листы (TS 822) (с отходами, 4,000 x 1,250 =5,000)	кг	5,00	3,85	19,25
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	10,00	0,25	2,50
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	10,00	0,09	0,90
	Специальность: Производство:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,47	15,70	7,38
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
	Стоимость материалов и работ:				48,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,16
	Цена за м ²				60,78
<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 подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.325.1109	Кровля из ребристого/трапецеидального оцинкованного профлиста толщиной 0,50 мм на стальных или сборных железобетонных балках.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1303	Материал: Оцинкованный рифленый/трапецевидный профнастил (TS 822) (с отходами, 4,80 x 1,20 =5,76)	кг	5,76	4,15	23,90
10.240.9117	Болт с Г-образной головкой	Кол-во	2,00	0,30	0,60
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2,00	0,25	0,50
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2,00	0,09	0,18
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,35	15,70	5,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,30	11,50	3,45
	Стоимость материалов и работ:				37,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,40
	Цена за м ²				46,98
<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 подрядчика и прибыль 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/трапецевидного 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: 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.325.1110	Кровля из рифленых плит из волокнистого цемента по стальным или сборным железобетонным балкам				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9101	Материал: Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (TS EN 494+A1) (с уплотнением + отходы)	м ²	1,25	12,90	16,13
10.240.9117	Болт с Г-образной головкой	Кол-во	2,00	0,30	0,60
10.420.1154	Металлическая шайба	Кол-во	2,00	0,09	0,18
10.420.1517	Резиновое уплотнение	Кол-во	2,00	0,25	0,50
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				34,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,62
	Цена за м ²				43,08
<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 подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Используется, если уклон крыши мин. 7 %.</p> <p>2) Не использовать при уклоне крыши менее 3 %.</p> <p>3) При условии письменного разрешения администрации при уклонах крыши от 3 % до 7 %.</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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.330.1001	Гидроизоляция толщиной не менее 1 мм, неслоистая полимерная битумная оболочка с основой из стеклоткани, покрытая полиэтиленовой пленкой с обеих сторон, для использования под кровельными материалами на скатных крышах				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5494	Материал: неслоистая полимерная битумная оболочка толщиной не менее 1 мм со стеклотканью, покрытая полиэтиленовой пленкой с обеих сторон, для использования под наклонными кровельными материалами (TS EN 13859-1) (с отходами)	м ²	1,10	6,00	6,60
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	11,50	1,73
	Стоимость материалов и работ:				13,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,31
	Цена за м ²				16,55
<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 подрядчика и прибыль 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. ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5496	Материал: Не слоистая полимерная битумная оболочка толщиной не менее 0,60 мм с полиэфирной войлочной основой, покрытая полиэтиленовой пленкой с обеих сторон, для использования под кровельными материалами на скатных крышах (TS EN 13859-1) (с отходами)	м ²	1,10	7,20	7,92
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	11,50	1,73
	Стоимость материалов и работ:				14,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,64
	Цена за м ²				18,20
Цена за м ² , включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, любые материалы и отходы, затраты на оплату труда, оборудование и инструменты, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной не менее 6 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. ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.330.1003	Гидроизоляция с паропроницаемым гидроизоляционным покрытием под кровлей для скатных крыш				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5498	Материал: Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (с отходами)	м ²	1,10	4,60	5,06
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	11,50	1,73
	Стоимость материалов и работ:				11,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,93
	Цена за м ²				14,63
<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 подрядчика и прибыль 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 в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
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.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5102	Материал: 3 мм. (с отходами)	м ²	1,10	7,85	8,64
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				17,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,49
	Цена за м ²				22,45
<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 подрядчика и прибыль 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. ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.330.1005	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнущимся при -10 °С) с подложкой из стеклоткани на основе пластомера под кровлей для скатных крыш.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5121	Материал: 3 мм (с отходами)	м ²	1,10	9,30	10,23
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				19,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,89
	Цена за м ²				24,44
<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 подрядчика и прибыль 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. ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.330.1006	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнущимся при -20 °С) с подложками из стеклоткани на основе пластомера под кровлей для скатных крыш.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5152	Материал: 3 мм (с отходами)	м ²	1,10	8,95	9,85
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				19,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,79
	Цена за м ²				23,96
<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 подрядчика и прибыль за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм с подложкой из стеклоткани на основе эластомера 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. ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.330.1007	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнущимся при -20 °С) с полиэстерной войлочной подложкой на основе эластомера под кровлей для скатных крыш.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5171	Материал: 3 мм (с отходами)	м ²	1,10	11,15	12,27
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					21,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,40
Цена за м ²					26,99
<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 подрядчика и прибыль за очистку наклонной поверхности крыши, укладку полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм с полиэстерной войлочной подложкой из полиэстера 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. ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.330.1008	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнущимся при -5 °С) с подложкой из стеклоткани на основе пластомера под кровлей для скатных крыш.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5192	Материал: 3 мм (с отходами)	м ²	1,10	7,40	8,14
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				17,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,37
	Цена за м ²				21,83
<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 подрядчика и прибыль 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. ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.330.1009	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнущимся при -5 °С) с полиэстерной войлочной подложкой на основе эластомера под кровлей для скатных крыш				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5201	Материал: 3 мм (с отходами)	м ²	1,10	8,75	9,63
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	кг	0,03	6,60	0,20
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG) (Цена топлива)	кг	0,10	5,35	0,54
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				18,95
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,74
	Цена за м ²				23,69
<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 подрядчика и прибыль 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. ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5497	Материал: Гидроизоляционная плита под крышей из пропитанного битумом органического волокна (TS EN 14964) (уплотнение + отходы)	м ²	1,25	12,80	16,00
10.240.9111	Оцинкованный гвоздь 70/17, того же цвета, что и облицовочная панель, с пластиковой шайбой Специальность:	Кол-во	10,00	0,06	0,60
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,20	11,50	2,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				25,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,28
	Цена за м ²				31,41
<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 подрядчика и прибыль за очистку наклонной деревянной 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 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. 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. 2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 %. 3) Количество гвоздей должно быть увеличено для крыш с уклоном более 50 %.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.330.1011	Гидроизоляция с помощью органического волокна, пропитанные битумом гидроизоляционные панели под черепицей под кровлей для скатных крыш (для железобетонных кровель)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.5497	Материал: Гидроизоляционная плита под крышей из пропитанного битумом органического волокна (TS EN 14964) (уплотнение + отходы)	м ²	1,25	12,80	16,00
10.240.9113	Специальный спиральный гвоздь из оцинкованной стали с пластиковой шайбой	Кол-во	10,00	0,35	3,50
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,05	21,52	1,08
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,25	11,50	2,88
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				31,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,76
	Цена за м ²				38,81
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 %.</p> <p>3) Количество гвоздей должно быть увеличено для крыш с уклоном более 50 %.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1001	Утепление наружных стен панелями из экструдированного полистирола толщиной 3 см (CPS - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности и покрытых теплоизоляционной штукатуркой (рубашка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	м ³	0,0315	300,00	9,45
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				49,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,47
	Цена за м ²				62,36
<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 подрядчика и прибыль 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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1002	Утепление наружных стен панелями из экструдированного полистирола толщиной 4 см (CPS - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности и покрытых теплоизоляционной штукатуркой (рубашка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	м ³	0,042	300,00	12,60
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				53,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,26
	Цена за м ²				66,30
<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 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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1003	Утепление наружных стен панелями из экструдированного полистирола толщиной 5 см (CPS - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности и покрытых теплоизоляционной штукатуркой (рубашка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	м ³	0,0525	300,00	15,75
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				56,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,05
	Цена за м ²				70,24
<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 подрядчика и прибыль 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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1004	Утепление наружных стен панелями из экструдированного полистирола толщиной 6 см (CPS - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности и покрытых теплоизоляционной штукатуркой (рубашка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	м ³	0,0630	300,00	18,90
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				59,34
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,84
	Цена за м ²				74,18
<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 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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1005	Утепление наружных стен панелями из экструдированного полистирола толщиной 7 см (CPS - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности и покрытых теплоизоляционной штукатуркой (рубашка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	м ³	0,0735	300,00	22,05
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					62,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,62
Цена за м ²					78,11
<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 экструдированного 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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1006	Утепление наружных стен панелями из экструдированного полистирола толщиной 8 см (CPS - прочность на сжатие 200 кПа) с шероховатыми или гладкими каналами на поверхности и покрытых теплоизоляционной штукатуркой (рубашка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	м ³	0,084	300,00	25,20
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				65,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,41
	Цена за м ²				82,05
<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 подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из экструдированного 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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1101	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - 16 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2021	16 кг/м ³ (Включая отходы	м ³	0,0315	165,00	5,20
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					45,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,41
Цена за м ²					57,05
<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 подрядчика и прибыль 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1102	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - 16 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2021	16 кг/м ³	м ³	0,0420	165,00	6,93
10.330.2356	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					47,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,84
Цена за м ²					59,21
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1103	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - 16 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2021	16 кг/м ³	м ³	0,0525	165,00	8,66
10.330.2356	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				49,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,28
	Цена за м ²				61,38
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1104	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - 16 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2021	16 кг/м ³	м ³	0,063	165,00	10,40
10.330.2356	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					50,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,71
Цена за м ²					63,55
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1105	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - 16 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2021	16 кг/м ³	м ³	0,0735	165,00	12,13
10.330.2356	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					52,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,14
Цена за м ²					65,71
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1106	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - 16 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2021	16 кг/м ³	м ³	0,0840	165,00	13,86
10.330.2356	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				54,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,58
	Цена за м ²				67,88
<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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1201	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 3 см, с сажей, на основе графита (EPS - плотность 16 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2061	16 кг/м ³	м ³	0,0315	190,00	5,99
10.330.2356	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					46,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,61
Цена за м ²					58,04
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1202	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 16 кг/м ³), с сажой, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2061	16 кг/м ³ (Включая отходы	м ³	0,042	190,00	7,98
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					48,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,11
Цена за м ²					60,53
<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 4 см, с сажой, 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1203	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 16 кг/м ³), с сажой, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2061	16 кг/м ³ (Включая отходы	м ³	0,0525	190,00	9,98
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					50,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,61
Цена за м ²					63,03
<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 5 см, с сажой, 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1204	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 16 кг/м ³), с сажой, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2061	16 кг/м ³	м ³	0,063	190,00	11,97
10.330.2356	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					52,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,10
Цена за м ²					65,51
<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 подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 6 см, с сажой, 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1205	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - плотность 16 кг/м ³), с сажой, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2061	16 кг/м ³	м ³	0,0735	190,00	13,97
10.330.2356	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					54,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,60
Цена за м ²					68,01
<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, с сажой, 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1206	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - плотность 16 кг / м ³), с сажой, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.2061	16 кг/м ³ (Включая отходы	м ³	0,084	190,00	15,96
10.330.2356	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,17	1,02
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,60	11,70	7,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					56,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,10
Цена за м ²					70,50
<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 подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из пенополистирола толщиной 8 см, с сажой, 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2) Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.335.1301	Теплоизоляция поверх гидроизоляции для стен подвалов с использованием плит толщиной 3 см с гладкой поверхностью (XPS - предел прочности при сжатии 300 кПа)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	м ³	0,0315	310,00	9,77
10.330.6441	длиной 4 см	Кол-во	6,00	0,16	0,96
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	15,70	3,93
	Стоимость материалов и работ:				14,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,67
	Цена за м ²				18,33
<p>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 установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит XPS толщиной 3 см остroконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установка 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;</p> <p>а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).</p> <p>б) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.</p> <p>с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p> <p>3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.</p> <p>4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.335.1302	Теплоизоляция поверх гидроизоляции для стен подвалов с использованием плит толщиной 4 см с гладкой поверхностью (XPS - предел прочности при сжатии 300 кПа)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	м ³	0,042	310,00	13,02
10.330.6442	длиной 6 см	Кол-во	6,00	0,19	1,14
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	15,70	3,93
Стоимость материалов и работ:					18,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,52
Цена за м ²					22,61
<p>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 установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит XPS толщиной 4 см остroконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установка 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;</p> <p>а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).</p> <p>б) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.</p> <p>с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p> <p>3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.</p> <p>4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.335.1303	Теплоизоляция поверх гидроизоляции для стен подвалов с использованием плит толщиной 5 см с гладкой поверхностью (XPS - предел прочности при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	м ³	0,0525	310,00	16,28
10.330.6442	(Включая отходы длиной 6 см	Кол-во	6,00	0,19	1,14
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	15,70	3,93
	Стоимость материалов и работ:				21,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,34
	Цена за м ²				26,69
<p>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 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, установка 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;</p> <p>а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).</p> <p>б) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.</p> <p>с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p> <p>3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.</p> <p>4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.335.1401	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвальных перегородок с использованием плит из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 30 кг/м³)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2043	Материал: 30 кг/м³ (Включая отходы	м³	0,0315	300,00	9,45
10.330.6441	длинной 4 см	Кол-во	6,00	0,16	0,96
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	15,70	3,93
Стоимость материалов и работ:					14,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,59
Цена за м²					17,93
<p>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 установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит XPS толщиной 3 см острымконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установка 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;</p> <p>а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).</p> <p>б) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.</p> <p>с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p> <p>3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.</p> <p>4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.335.1402	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвальных перегородок с использованием плит из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 30 кг/м ³)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2043	Материал: 30 кг/м ³	м ³	0,042	300,00	12,60
10.330.6442	(Включая отходы длинной 6 см	Кол-во	6,00	0,19	1,14
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	15,70	3,93
	Стоимость материалов и работ:				17,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,42
	Цена за м ²				22,09
<p>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 установку изоляционных дюбелей на лицевой стороне подвальных стен жесткости по шесть дюбелей на м², крепление плит XPS толщиной 4 см острымконечными штифтами этих дюбелей в шахматном порядке без какого-либо зазора, установка 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;</p> <p>а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).</p> <p>б) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.</p> <p>с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p> <p>3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.</p> <p>4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.335.1403	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвальных перегородок с использованием плит из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 30 кг/м ³)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2043	Материал: 30 кг/м ³	м ³	0,0525	300,00	15,75
10.330.6442	(Включая отходы длинной 6 см	Кол-во	6,00	0,19	1,14
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,25	15,70	3,93
	Стоимость материалов и работ:				20,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,21
	Цена за м ²				26,03
<p>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 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, установка 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;</p> <p>а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).</p> <p>б) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.</p> <p>с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p> <p>3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.</p> <p>4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1501	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 3 см с гладкой поверхностью (XPS - прочность при сжатии 300 кПа)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,0315	310,00	9,77
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
	Стоимость материалов и работ:				11,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,88
	Цена за м ²				14,41
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 %.</p> <p>с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.335.1502	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 4 см с гладкой поверхностью (XPS - предел прочности при сжатии 300 кПа)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,042	310,00	13,02
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
	Стоимость материалов и работ:				14,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,70
	Цена за м ²				18,48
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 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 %.</p> <p>с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1503	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 5 см с гладкой поверхностью (XPS - 300 кПа прочность при сжатии)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,0525	310,00	16,28
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					18,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,51
Цена за м ²					22,55
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;</p> <p>Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленные).</p> <p>Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.</p> <p>Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1504	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 6 см с гладкой поверхностью (XPS - прочность при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,063	310,00	19,53
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					21,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,32
Цена за м ²					26,61
<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 укладку плит XPS 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;</p> <p>Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленные).</p> <p>Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.</p> <p>Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1505	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 7 см с гладкой поверхностью (XPS - прочность при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,0735	310,00	22,79
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					24,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,14
Цена за м ²					30,69
<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 укладку плит XPS толщиной 7 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 в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель; Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленные). Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1506	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 8 см с гладкой поверхностью (XPS - прочность при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,084	310,00	26,04
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					27,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,95
Цена за м ²					34,75
<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 укладку плит XPS толщиной 8 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 в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель; Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленные). Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %. Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1507	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контактирующих с грунтом или для обратных кровель) с использованием плит толщиной 10 см с гладкой поверхностью (XPS - прочность при сжатии 300 кПа)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,105	310,00	32,55
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					34,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,58
Цена за м ²					42,89
<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 укладку плит XPS толщиной 10 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 в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета. 2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель; а) Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые). б) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 Н/мм² (300 кПа) при деформации 10 %. с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °С.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1601	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плит толщиной 3 см с гладкой поверхностью (XPS - прочность при сжатии 200 кПа)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2242	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,0315	295,00	9,29
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					11,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,76
Цена за м ²					13,81
<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 укладку плит XPS толщиной 3 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 в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1602	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плит толщиной 4 см с гладкой поверхностью (XPS - прочность при сжатии 200 кПа)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2242	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,042	295,00	12,39
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					14,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,54
Цена за м ²					17,69
<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 укладку плит XPS толщиной 4 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 в проекте. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1603	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетонного пола мезонина и т. д.) с использованием плит толщиной 5 см с гладкой поверхностью (XPS - прочность при сжатии 200 кПа)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2242	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы)	м ³	0,0525	295,00	15,49
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					17,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,31
Цена за м ²					21,56
<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 укладку плит XPS толщиной 5 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 в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1701	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2043	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы)	м ³	0,0315	300,00	9,45
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					11,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,80
Цена за м ²					14,01
<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 укладку плит EPS толщиной 3 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1702	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2043	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы)	м ³	0,042	300,00	12,60
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					14,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,59
Цена за м ²					17,95
<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 укладку плит EPS толщиной 4 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1703	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2043	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы	м ³	0,0525	300,00	15,75
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					17,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,38
Цена за м ²					21,89
<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 укладку плит EPS толщиной 5 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 в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1801	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (на обычных кровлях с наличием движения по ним и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2023	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы	м ³	0,0315	280,00	8,82
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					10,58
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,65
Цена за м ²					13,23
<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 укладку плит EPS толщиной 3 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 в проекте. 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 200 кПа.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1802	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (на обычных кровлях с наличием движения по ним и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2023	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы)	м ³	0,042	280,00	11,76
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					13,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,38
Цена за м ²					16,90
<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 укладку плит EPS толщиной 4 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>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 200 кПа.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1803	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (на обычных кровлях с наличием движения по ним и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2023	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы)	м ³	0,0525	280,00	14,70
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					16,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,12
Цена за м ²					20,58
<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 укладку плит EPS толщиной 5 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>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 200 кПа.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1804	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (на обычных кровлях с наличием движения по ним и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2023	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы)	м ³	0,063	280,00	17,64
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					19,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,85
Цена за м ²					24,25
<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 укладку плит EPS 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 в проекте. 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 200 кПа.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1805	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (на обычных кровлях с наличием движения по ним и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2023	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы)	м ³	0,0735	280,00	20,58
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					22,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,59
Цена за м ²					27,93
<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 укладку плит EPS толщиной 7 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 в проекте. 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 200 кПа.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1806	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - плотность 30 кг/м ³ (на обычных кровлях с наличием движения по ним и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2023	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы)	м ³	0,084	280,00	23,52
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					25,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,32
Цена за м ²					31,60
<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 укладку плит EPS толщиной 8 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 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 200 кПа.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1807	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 10 см (EPS - плотность 30 кг/м ³) (на обычных кровлях с наличием движения по ним и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2023	Материал: 30 кг/м ³ (включая отходы)	м ³	0,105	280,00	29,40
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					31,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,79
Цена за м ²					38,95
<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 укладку плит EPS толщиной 10 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 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 200 кПа.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1901	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 2,5 см (EPS - плотность 15 кг/м ³) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м ³ (Включая отходы)	м ³	0,0263	155,00	4,08
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	11,70	1,17
Стоимость материалов и работ:					5,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,31
Цена за м ²					6,56
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1902	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - плотность 15 кг/м ³) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м ³ (Включая отходы)	м ³	0,0315	155,00	4,88
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	11,70	1,17
Стоимость материалов и работ:					6,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,51
Цена за м ²					7,56
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1903	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 15 кг/м ³) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м ³ (Включая отходы	м ³	0,042	155,00	6,51
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	11,70	1,17
Стоимость материалов и работ:					7,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,92
Цена за м ²					9,60
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1904	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 15 кг/м ³) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м ³ (Включая отходы	м ³	0,0525	155,00	8,14
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	11,70	1,17
Стоимость материалов и работ:					9,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,33
Цена за м ²					11,64
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Плиты EPS, используемые для теплоизоляции между двумя стенами, должны иметь плотность не менее 15 кг/м³.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1905	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м³ (включая отходы)	м³	0,063	155,00	9,77
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	11,70	1,17
Стоимость материалов и работ:					10,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,74
Цена за м²					13,68
<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 установку плит из пенополистирола толщиной 6 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1906	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м³ (включая отходы)	м³	0,0735	155,00	11,39
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	11,70	1,17
Стоимость материалов и работ:					12,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,14
Цена за м²					15,70
<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 установку плит из пенополистирола толщиной 7 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1907	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м³ (включая отходы)	м³	0,084	155,00	13,02
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	11,70	1,17
Стоимость материалов и работ:					14,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,55
Цена за м²					17,74
<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 установку плит из пенополистирола толщиной 8 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.335.1908	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 10 см (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м³ (включая отходы)	м³	0,105	155,00	16,28
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	11,70	1,17
Стоимость материалов и работ:					17,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,36
Цена за м²					21,81
<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 установку плит из пенополистирола толщиной 10 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.340.1001	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 3 см (плотность не менее 120 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.1541	толщина 3 см	м ²	1,05	10,90	11,45
10.330.2351	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см))	Кол-во	6,00	0,58	3,48
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					57,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,27
Цена за м ²					71,36
<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 подрядчика и прибыль 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.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.340.1002	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 4 см (плотность не менее 120 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.1542	толщина 4 см (Включая отходы	м ²	1,05	14,05	14,75
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,58	3,48
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				60,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,10
	Цена за м ²				75,49
<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 подрядчика и прибыль 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.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.340.1003	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 5 см (плотность не менее 120 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.1543	толщина 5 см (Включая отходы	м ²	1,05	17,10	17,96
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,58	3,48
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				63,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,90
	Цена за м ²				79,50
<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 подрядчика и прибыль 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.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.340.1004	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 6 см (плотность не менее 120 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.1544	толщина 6 см	м ²	1,05	20,25	21,26
10.330.2351	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,58	3,48
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	Кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность: Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					66,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,73
Цена за м ²					83,63
<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 подрядчика и прибыль 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.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1005	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 7 см (плотность не менее 120 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.1545	толщина 7 см (Включая отходы	м ²	1,05	24,35	25,57
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,58	3,48
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				71,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,80
	Цена за м ²				89,01
<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 подрядчика и прибыль 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p> <p>2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.340.1006	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 8 см (плотность не менее 120 кг/м ³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2503	Материал: Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	4,00	0,45	1,80
10.330.1546	толщина 8 см	м ²	1,05	26,50	27,83
10.330.2351	(Включая отходы от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	6,00	0,58	3,48
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,0025	6,84	0,02
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				73,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,37
	Цена за м ²				91,84
<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 подрядчика и прибыль 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.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета. 2. Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1101	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1501	Материал: плотность 110 кг/м ³ , толщина 2,5 см, способная нести нагрузку (Включая отходы)	м ²	1,05	7,55	7,93
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					9,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,42
Цена за м ²					12,11
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1102	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1502	Материал: плотность 110 кг/м ³ , толщина 3 см, способная нести нагрузку (включая отходы)	м ²	1,05	9,10	9,56
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					11,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,83
Цена за м ²					14,15
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1103	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1503	Материал: плотность 110 кг/м ³ , толщина 3,5 см, способная нести нагрузку (включая отходы)	м ²	1,05	10,60	11,13
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					12,89
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,22
Цена за м ²					16,11
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1201	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из минеральной ваты толщиной 3 см (минвата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (на обычных крышах с наличием движения и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1511	Материал: плотность 150 кг/м ³ , толщина 3 см, способная нести нагрузку (включая отходы)	м ²	1,05	10,90	11,45
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					13,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,30
Цена за м ²					16,51
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1202	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из минеральной ваты толщиной 4 см (минвата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (на обычных крышах с наличием движения и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1512	Материал: плотность 150 кг/м ³ , толщина 4 см, способная нести нагрузку (включая отходы	м ²	1,05	14,05	14,75
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					16,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,13
Цена за м ²					20,64
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1203	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из минеральной ваты толщиной 5 см (минвата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (на обычных крышах с наличием движения и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1513	Материал: плотность 150 кг/м ³ , толщина 5 см, способная нести нагрузку (включая отходы	м ²	1,05	17,10	17,96
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					19,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,93
Цена за м ²					24,65
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1204	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из минеральной ваты толщиной 6 см (минвата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (на обычных крышах с наличием движения и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1514	Материал: плотность 150 кг/м ³ , толщина 6 см, способная нести нагрузку (включая отходы)	м ²	1,05	20,65	21,68
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					23,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,86
Цена за м ²					29,30
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1205	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из минеральной ваты толщиной 8 см (минвата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (на обычных крышах с наличием движения и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1515	Материал: плотность 150 кг/м ³ , толщина 8 см, способная нести нагрузку (включая отходы)	м ²	1,05	26,50	27,83
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					29,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,40
Цена за м ²					36,99
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1206	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из минеральной ваты толщиной 10 см (минвата - плотность 150 кг/м ³ - способная нести нагрузку) (на обычных крышах с наличием движения и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1516	Материал: плотность 150 кг/м ³ , толщина 10 см, способная нести нагрузку (включая отходы)	м ²	1,05	32,70	34,34
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					36,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,03
Цена за м ²					45,13
<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 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: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1301	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с помощью панелей из стекловаты толщиной 3 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ - не способная нести нагрузку - с кремнием) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1211	Материал: плотность 20-22 кг/м ³ - не способная нести нагрузку - с кремнием (Включая отходы)	м ²	1,05	3,15	3,31
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					5,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,27
Цена за м ²					6,34
<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 установку плит из стекловаты толщиной 3 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1302	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с помощью панелей из стекловаты толщиной 4 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ - не способная нести нагрузку - с кремнием) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1212	Материал: плотность 20-22 кг/м ³ , толщина 4 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы)	м ²	1,05	4,15	4,36
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					6,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,53
Цена за м ²					7,65
<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 установку плит из стекловаты толщиной 4 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1303	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с помощью панелей из стекловаты толщиной 5 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ - не способная нести нагрузку - с кремнием) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1213	Материал: плотность 20-22 кг/м ³ , толщина 5 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы)	м ²	1,05	5,15	5,41
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					7,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,79
Цена за м ²					8,96
<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 установку плит из стекловаты толщиной 5 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1304	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с помощью панелей из стекловаты толщиной 6 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ - не способная нести нагрузку - с кремнием) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1214	Материал: плотность 20-22 кг/м ³ , толщина 6 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы)	м ²	1,05	6,25	6,56
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					8,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,08
Цена за м ²					10,40
<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 установку плит из стекловаты толщиной 6 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1305	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с помощью панелей из стекловаты толщиной 8 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ - не способная нести нагрузку - с кремнием) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1215	Материал: плотность 20-22 кг/м ³ , толщина 8 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы)	м ²	1,05	8,15	8,56
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					10,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,58
Цена за м ²					12,90
<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 установку плит из стекловаты толщиной 8 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.1306	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с помощью панелей из стекловаты толщиной 10 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м ³ - не способная нести нагрузку - с кремнием) (сэндвич-система)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1216	Материал: плотность 20-22 кг/м ³ , толщина 10 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы)	м ²	1,05	11,10	11,66
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					13,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,36
Цена за м ²					16,78
<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 установку плит из стекловаты толщиной 10 см между двумя стенами без каких-либо зазоров между плитами в соответствии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1021	Материал: плотность 18 кг/м ³ , толщина 6 см (мат) (Включая отходы)	м ²	1,05	3,60	3,78
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции W1) (Включая отходы)	м ²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
Стоимость материалов и работ:					12,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,09
Цена за м ²					15,44
<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 подрядчика и прибыль 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, проницаемого для водяного пара, и укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.340.1402	Укладка матов из стекловаты толщиной 8 см на чердачный настил (стекловата - плотность 18 кг/м ³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на маты				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1022	Материал: толщина 8 см	м ²	1,05	5,60	5,88
10.330.5498	(Включая отходы Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции W1) (Включая отходы	м ²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
	Стоимость материалов и работ:				14,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,61
	Цена за м ²				18,06
<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 подрядчика и прибыль 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 укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.340.1403	Укладка мата из стекловаты толщиной 10 см на чердачный настил (мат из стекловаты плотностью 18 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат	м²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1023	Материал: толщина 10 см (Включая отходы	м²	1,05	7,00	7,35
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	м²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
	Стоимость материалов и работ:				15,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,98
	Цена за м²				19,90
<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 подрядчика и прибыль 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 укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.340.1404	Укладка мата из стекловаты толщиной 12 см на чердачный настил (мат из стекловаты плотностью 18 кг/м ³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1024	Материал: толщина 14 см (Включая отходы	м ²	1,05	8,40	8,82
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	м ²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
	Стоимость материалов и работ:				17,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,35
	Цена за м ²				21,74
<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 подрядчика и прибыль 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 укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.340.1405	Укладка мата из стекловаты толщиной 14 см на чердачный настил (мат из стекловаты плотностью 18 кг/м ³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1025	Материал: толщина 14 см (Включая отходы	м ²	1,05	9,85	10,34
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	м ²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
	Стоимость материалов и работ:				18,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,73
	Цена за м ²				23,64
<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 подрядчика и прибыль 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, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1781	Материал: толщина 6 см (Включая отходы	м²	1,05	6,95	7,30
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	м²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
	Стоимость материалов и работ:				15,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,97
	Цена за м²				19,84
<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 подрядчика и прибыль 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, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1782	Материал: толщина 8 см (Включая отходы	м²	1,05	8,80	9,24
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции W1) (Включая отходы	м²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
	Стоимость материалов и работ:				17,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,45
	Цена за м²				22,26
<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 подрядчика и прибыль 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, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1783	Материал: толщина 10 см (Включая отходы	м²	1,05	10,60	11,13
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции W1) (Включая отходы	м²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
	Стоимость материалов и работ:				19,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,93
	Цена за м²				24,63
<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 подрядчика и прибыль 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, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1784	Материал: толщина 14 см (Включая отходы	м²	1,05	12,40	13,02
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	м²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
	Стоимость материалов и работ:				21,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,40
	Цена за м²				26,99
<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 подрядчика и прибыль 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, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1785	Материал: толщина 14 см	м²	1,05	14,20	14,91
10.330.5498	(Включая отходы) Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы)	м²	1,10	4,60	5,06
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,70	3,51
Стоимость материалов и работ:					23,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,87
Цена за м²					29,35
<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 подрядчика и прибыль 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, укладка с нахлестом не менее 10 см открытого теплоизоляционного покрытия, проницаемого для водяного пара, и укладка брусьев на клинья для обеспечения доступа к любому месту на чердаке:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.330.3521	Материал толщина 2 мм (включая отходы)	м²	1,05	3,00	3,15
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					4,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,23
Цена за м²					6,14
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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. Площадь, покрытая изоляционным материалом, должна быть рассчитана по размерам, указанным в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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/м³) из вспененного полиэтилена				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.330.3522	Материал толщина 5 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	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					9,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,41
Цена за м²					12,05
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь, покрытая изоляционным материалом, должна быть рассчитана по размерам, указанным в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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/м³) из вспененного полиэтилена				м²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.330.3523	Материал толщина 8 мм (включая отходы)	м²	1,05	12,00	12,60
10.100.1042	Работа Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					14,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,59
Цена за м²					17,95
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь, покрытая изоляционным материалом, должна быть рассчитана по размерам, указанным в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.9961	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскости (бетонная стяжка) с использованием плоских матов толщиной 2 мм (плотность не менее 90 кг/м ³) из вспененного полиэтилена				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.330.3541	Материал толщина 2 мм (включая отходы)	м ²	1,05	5,00	5,25
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					7,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,75
Цена за м ²					8,76
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь, покрытая изоляционным материалом, должна быть рассчитана по размерам, указанным в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.340.9962	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскости (бетонная стяжка) с использованием плоских матов толщиной 2,5 мм (плотность не менее 90 кг/м ³) из вспененного полиэтилена				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.330.3542	Материал толщина 2,5 мм (включая отходы)	м ²	1,05	6,50	6,83
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
Стоимость материалов и работ:					8,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,15
Цена за м ²					10,74
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь, покрытая изоляционным материалом, должна быть рассчитана по размерам, указанным в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.330.3543	Материал толщина 5 мм (включая отходы)	м ²	1,05	12,50	13,13
10.100.1042	Специальность Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,15	11,70	1,76
	Стоимость материалов и работ:				14,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,72
	Цена за м ²				18,61
<p>Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку, любые материалы и отходы, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь, покрытая изоляционным материалом, должна быть рассчитана по размерам, указанным в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.345.1001	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 5 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	кг м ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая отходы		0,0525	290,00	15,23
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)	Кол-во	5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	м ²			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	кг м ³	1,10	1,85	2,04
10.330.3302	Штукатурка теплоизоляционных плит из ААС		5,00	0,75	3,75
10.130.9991	Вода	ч	0,0025	6,84	0,02
	Специальность	ч			
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции		0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на стройплощадке)		0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				62,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,61
	Цена за м ²				78,05
<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 подрядчика и прибыль 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. ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.345.1002	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 6 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	кг м ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая отходы	Кол-во	0,0630	290,00	18,27
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)		5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	м ²			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	кг м ³	1,10	1,85	2,04
10.330.3302	Штукатурка теплоизоляционных плит из ААС		5,00	0,75	3,75
10.130.9991	Вода	ч	0,0025	6,84	0,02
	Специальность	ч			
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции		0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на стройплощадке)		0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				65,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,37
	Цена за м ²				81,85
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.345.1003	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 7 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из AAC (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из AAC	кг м ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из AAC (включая отходы	Кол-во	0,0735	290,00	21,32
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см) (стоимость монтажных дюбелей)		5,00	0,58	2,90
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.3302	Штукатурка теплоизоляционных плит из AAC	кг м ³	5,00	0,75	3,75
10.130.9991	Вода	ч	0,0025	6,84	0,02
	Специальность	ч			
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции		0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на стройплощадке)		0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				68,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,13
	Цена за м ²				85,66
<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 подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из AAC толщиной 7 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из AAC 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.345.1004	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 8 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	кг м ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая отходы	Кол-во	0,084	290,00	24,36
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)		5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	м ²			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	кг м ³	1,10	1,85	2,04
10.330.3302	Штукатурка теплоизоляционных плит из ААС		5,00	0,75	3,75
10.130.9991	Вода	ч	0,0025	6,84	0,02
	Специальность	ч			
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции		0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на стройплощадке)		0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				71,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,89
	Цена за м ²				89,46
<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 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.345.1005	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 9 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из AAC (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из AAC	кг м ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из AAC (включая отходы	Кол-во	0,0945	290,00	27,41
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см) (стоимость монтажных дюбелей)	м ²	5,00	0,58	2,90
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	кг м ³	1,10	1,85	2,04
10.330.3302	Штукатурка теплоизоляционных плит из AAC		5,00	0,75	3,75
10.130.9991	Вода	ч	0,0025	6,84	0,02
	Специальность	ч			
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции		0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на стройплощадке)		0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				74,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,66
	Цена за м ²				93,28
<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 подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из экструдированного пенополистирола толщиной 9 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.345.1006	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 10 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из AAC (обшивка)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из AAC	кг м ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из AAC (включая отходы	Кол-во	0,105	290,00	30,45
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см) (стоимость монтажных дюбелей)		5,00	0,58	2,90
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м ²)	м ²	1,10	1,85	2,04
10.330.3302	Штукатурка теплоизоляционных плит из AAC	кг м ³	5,00	0,75	3,75
10.130.9991	Вода	ч	0,0025	6,84	0,02
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,65	11,70	7,61
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на стройплощадке)	ч	0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				77,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,42
	Цена за м ²				97,08
<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 экструдированного пенополистирола толщиной 10 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из 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 в проекте.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.345.1101	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 5 см (без нанесения штукатурки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.3303	Материал Клей для теплоизоляционных плит из AAC	кг м ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из AAC (включая отходы)	м ³	0,0525	290,00	15,23
10.130.9991	Вода	ч	0,0011	6,84	0,01
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)		0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					34,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,66
Цена за м ²					43,28
<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 подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из AAC толщиной 5 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из AAC из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.345.1102	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 6 см (без нанесения штукатурки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.3303	Материал Клей для теплоизоляционных плит из AAC	кг м ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из AAC (включая отходы)	м ³	0,063	290,00	18,27
10.130.9991	Вода	ч	0,0011	6,84	0,01
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)		0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					37,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,42
Цена за м ²					47,08
<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 AAC толщиной 6 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из AAC из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.345.1103	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 7 см (без нанесения штукатурки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
Материал					
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из AAC	кг	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из AAC (Включая отходы)	м ³	0,0735	290,00	21,32
10.130.9991	Вода	м ³	0,0011	6,84	0,01
Специальность					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					40,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,18
Цена за м²					50,89
<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 подрядчика и прибыль за монтаж теплоизоляционных плит из AAC толщиной 7 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из AAC из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.345.1104	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 8 см (без нанесения штукатурки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
Материал					
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из AAC	кг	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из AAC (Включая отходы)	м ³	0,084	290,00	24,36
10.130.9991	Вода	м ³	0,0011	6,84	0,01
Специальность					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					43,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,94
Цена за м²					54,69
<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 AAC толщиной 8 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из AAC из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.345.1105	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 9 см (без нанесения штукатурки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из AAC	кг	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из AAC (Включая отходы)	м ³	0,0945	290,00	27,41
10.130.9991	Вода Специальность	м ³	0,0011	6,84	0,01
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					46,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,70
Цена за м ²					58,50
<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 подрядчика и прибыль 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 в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.345.1106	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из AAC толщиной 10 см (без нанесения штукатурки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из AAC	кг	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из AAC (Включая отходы)	м ³	0,105	290,00	30,45
10.130.9991	Вода Специальность	м ³	0,0011	6,84	0,01
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,30	11,70	3,51
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					49,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,46
Цена за м ²					62,30
<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 AAC толщиной 10 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из AAC из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.360.1001	Поставка и монтаж алюминиевых угловых профилей (сетчатых)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2403	Материал Алюминиевые угловые профили (сетчатые) (с отходами)	м	1,05	1,62	1,70
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					3,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,77
Цена за м					3,84
<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 подрядчика и прибыль за установки алюминиевых угловых профилей (сетчатых) в соответствующих местах и отделка углов колонн, балок, стен и т. д.: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.360.1002	Поставка и монтаж угловых ПВХ-профилей (с сеткой)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2404	Материал Угловые ПВХ-профили (с сеткой) (с отходами)	м	1,05	1,14	1,20
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					2,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,64
Цена за м					3,21
<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 подрядчика и прибыль за установки угловых ПВХ-профилей (с сеткой) в соответствующих местах и отделка углов колонн, балок, стен и т. д.: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.360.1003	Поставка и монтаж алюминиевых угловых профилей с отворотом (с сеткой)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2407	Материал Угловые профили с алюминиевым капельником (с сеткой) (с отходами)	м	1,05	3,24	3,40
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					4,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,19
Цена за м					5,96
<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 подрядчика и прибыль за установки алюминиевых угловых профилей (сетчатых) в соответствующих местах проемов дверей и окон - в местах, где вода может повредить систему, таких как балконы и эркеры: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.360.1004	Поставка и монтаж угловых ПВХ-профилей с отворотом (с сеткой)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2408	Материал Угловые профили с ПВХ капельником (с сеткой) (с отходами)	м	1,05	1,74	1,83
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					3,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,80
Цена за м					4,00
<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 подрядчика и прибыль за установки угловых ПВХ-профилей (с сеткой) в соответствующих местах проемов дверей и окон - в местах, где вода может повредить систему, таких как балконы и эркеры: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.360.1005	Поставка и монтаж алюминиевых цокольных профилей для обшивки от 3 до 5 см.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2411	Материал Алюминиевые (стартовые) цокольные профили для обшивки от 3 до 5 см (с отходами)	м	1,05	5,22	5,48
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбельные штифты (для установки материала)	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					7,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,86
Цена за м					9,28
<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 подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.360.1006	Поставка и монтаж расширительных ПВХ-профилей (с сеткой) для отверстий расширений от 3 до 5 см (включая 5 см)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2421	Материал Расширительные ПВХ-профили (с сеткой) для отверстий расширений от 3 до 5 см (с отходами)	м	1,05	16,70	17,54
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					18,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,73
Цена за м					23,64
<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 подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.360.1007	Поставка и монтаж самоклеющейся ПВХ сетки оконных и дверных профилей (столярный отделочный профиль)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2426	Материал Самоклеющаяся ПВХ сетка оконных и дверных профилей (столярный отделочный профиль) (с отходами)	м	1,05	4,20	4,41
10.100.1010	Специальность Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
	Стоимость материалов и работ:				5,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,45
	Цена за м				7,23
<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 подрядчика и прибыль за установку столярных отделочных профилей на верхних и боковых наружных краях окон и дверей: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
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 - 04.443 / А2А)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6001	Материал Однородный (группа: Р) (Истирание - уменьшение толщины: AL ≤ 0,15 мм или уменьшение объема Fv ≤ 4,0 мм ³) (Постоянное погружение ≤ 0,10 мм)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				66,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,60
	Цена за м ²				82,99
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 Р) 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. 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.365.1002	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 2 мм по стяжке (однородный - группа Т - 04.443 / А2)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6002	Материал Однородный (группа: Т) Верхний слой чисто ПВХ толщиной не менее 0,55 мм (износ - уменьшение толщины: $AL \leq 0,08$ м или потеря объема $Fv \leq 2,0$ мм ³) (Постоянное погружение $\leq 0,10$ мм)	м ²	1,05	37,00	38,85
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				61,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,29
	Цена за м ²				76,43
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</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. 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> <p>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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.365.1003	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 2 мм по стяжке (однородный - группа Т - 04.443 / А3)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6010	Материал Однородный (группа Т) Чистый ПВХ с верхним износостойким слоем толщиной не менее 0,70 мм (истирание - уменьшение толщины: $AL \leq 0,08$ мм или уменьшение объема $Fv \leq 2,0$ мм ³) (Постоянное погружение $\leq 0,10$ мм)	м ²	1,05	41,00	43,05
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					65,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,34
Цена за м ²					81,68
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</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. 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> <p>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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.365.1004	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольных ПВХ-плиток толщиной 2 мм по стяжке (однородные - группа Р - 04.443 / А4В)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6012	Материал Группа: Р (Истирание - уменьшение толщины: $AL \leq 0,15$ мм или уменьшение объема $Fv \leq 4,0$ мм ³) (Постоянное погружение $\leq 0,10$ мм)	м ²	1,05	53,00	55,65
10.240.6059	Армированный углеродом проводник на акриловой основе ПВХ-клей	кг	0,35	22,00	7,70
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				82,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,58
	Цена за м ²				102,89
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 толщиной 2,0 мм (группа Р), размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка: 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. 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.365.1005	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 2 мм по стяжке (однородный - группа Т - 04.443 / А5А)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6021	Материал Влажные участки Чистый ПВХ с верхним износостойким слоем толщиной не менее 0,55 мм	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					66,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,60
Цена за м ²					82,99
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</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. 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> <p>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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.365.1006	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 2 мм по стяжке (однородный - группа Т - 04.443 / А5В)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6022	Материал Наклонные поверхности (пандусы) Чистый ПВХ с верхним износостойким слоем толщиной не менее 0,70 мм	м ²	1,05	52,00	54,60
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				76,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,22
	Цена за м ²				96,11
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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:</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. 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 пожарной опасности, 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> <p>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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.365.1007	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и нанесение напольного ПВХ-покрытия толщиной 3 мм по стяжке (однородный - группа Т - 04.443 / В1)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6031	Материал Гибкий, однородный, толщиной не менее 3,0 мм, толщина верхнего слоя не менее 0,65 мм (Истирание - уменьшение толщины: AL ≤ 0,08 мм или уменьшение объема Fv ≤ 2,0 мм ³) (Постоянное вдавливание ≤ 0,20 мм) (звуко-изоляция: мин. 15 Дб) Группа: Т	м ²	1,05	51,00	53,55
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				75,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,96
	Цена за м ²				94,80
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 3,0 мм, размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка: 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. 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 пожароопасности, 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
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 - 04.443 / А2С)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6003	Материал Однородный (группа: Т) (Истирание - уменьшение толщины: AL ≤ 0,08 мм или уменьшение объема Fv ≤ 2,0 мм ³) (Постоянное погружение ≤ 0,10 мм)	м ²	1,05	53,00	55,65
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					77,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,49
Цена за м ²					97,43
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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:</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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.365.1009	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и укладка напольных ПВХ-плиток толщиной 2 мм по стяжке (однородный - группа Т - 04.443 / А4А)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6011	Материал Группа: Т (Истирание - уменьшение толщины: AL ≤ 0,08 мм или уменьшение объема Fv ≤ 2,0 мм ³) (Постоянное погружение ≤ 0,10 мм)	м ²	1,05	63,00	66,15
10.240.6059	Армированный углеродом проводник на акриловой основе ПВХ-клей	кг	0,35	22,00	7,70
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				92,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,20
	Цена за м ²				116,01
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 толщиной 2,0 мм (группа Т), размещение сварочных ПВХ-шнуров, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка: 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. 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6071	Материал EN 14808 25 ≤ Амортизация (Поглощение толчков) < 35, EN 14809 Вертикальная деформация ≤ 2 мм, EN 13036-4 80≤ Коэф. трения ≤110, EN 12235 Отскок мяча не менее 90 %, EN 1516 Сопротивление вдавлению макс. 0,5 мм, TS 8103 EN ISO 5470-1 Износостойкость: макс. 1000 мг	м ²	1,05	110,00	115,50
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				143,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,82
	Цена за м ²				179,09
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включены в эту цену.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6072	Материал EN 14808 35 ≤ Амортизация (Поглощение толчков) < 45, EN 14809 Вертикальная деформация ≤ 3 мм, EN 13036-4 80 ≤ Коэф. трения ≤ 110, EN 12235 Отскок мяча не менее 90 %, EN 1516 Сопротивление вдавлению макс. 0,5 мм, TS 8103 EN ISO 5470-1 Износостойкость: макс. 1000 мг	м ²	1,05	143,00	150,15
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				177,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,48
	Цена за м ²				222,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включены в эту цену.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.365.1103	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 (P3)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6073	Материал EN 14808 45 ≤ Амортизация (Поглощение толчков), EN 14809 Вертикальная деформация ≤ 3,5 мм, EN 13036-4 80 ≤ Козф. трения ≤ 110, EN 12235 Отскок мяча не менее 90 %, EN 1516 Сопротивление вдавлению макс. 0,5 мм, TS 8130 ISO 6670, TS EN ISO 5470-1 Износостойкость: макс. 1000 мг	м ²	1,05	185,00	194,25
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	кг	0,35	9,50	3,33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	м	0,80	0,80	0,64
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				222,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				55,51
	Цена за м ²				277,53
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включены в эту цену.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.365.1501	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 2 мм и укладка линолеума по стяжке (класс 32-41)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6101	Материал: толщина 2 мм (класс 32-41 - TS EN ISO 10874) (Постоянное вдавливание =<0,10 мм - TS EN ISO 24343-1) С отходами	м ²	1,05	58,00	60,90
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,40	9,40	3,76
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				83,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,91
	Цена за м ²				104,53
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладка и крепление напольного линолеума толщиной 2,0 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка: ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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 пожарной опасности 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6102	Материал: толщина 2,5 мм (класс 34-43 - TS EN ISO 10874) (Постоянное вдавливание =<0,10 мм - TS EN ISO 24343-1) С отходами	м ²	1,05	66,00	69,30
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,40	9,40	3,76
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
Стоимость материалов и работ:					92,02
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,01
Цена за м ²					115,03
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладка и крепление напольного линолеума толщиной 2,5 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка: ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p> <p>2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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 пожарной опасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.365.1503	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 3,2 мм и укладка линолеума по стяжке (класс 34-43)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6103	Материал: толщина 3,2 мм (класс 34-43 - TS EN ISO 10874) (Постоянное вдавливание =<0,10 мм - TS EN ISO 24343-1) С отходами	м ²	1,05	87,00	91,35
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума	кг	0,40	9,40	3,76
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	м ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6104	Сварочный шнур для линолеума	м	0,80	0,80	0,64
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	0,20	11,70	2,34
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				114,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,52
	Цена за м ²				142,59
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, рабочую силу, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 клея на акриловой основе для линолеума в количестве 0,400 кг/м², укладка и крепление напольного линолеума толщиной 3,2 мм, размещение сварочных шнуров для линолеума, соответствующих цвету напольных покрытий, на стыках материала и их горячая сварка: ЕД. ИЗМ.</p> <p>1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.365.1701	Поставка и монтаж гибких ПВХ-плинтусов				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6051	Материал: Гибкий ПВХ-плинтус	м	1,10	3,80	4,18
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе (для установки материала)	кг	0,05	9,50	0,48
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,02	15,70	0,31
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,02	11,50	0,23
Стоимость материалов и работ:					5,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,30
Цена за м					6,50
<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 подрядчика и за очистку от пыли, примесей, заусенцев и т. д., 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: ЕД. ИЗМ. Измеряются места с плинтусом в рамках проекта.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.365.1702	Поставка и монтаж ПВХ-плинтусов со встроенными углами и заглушками				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6052	Материал: Самовращающийся ПВХ-плинтус с заглушками	м	1,10	6,30	6,93
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе (для установки материала)	кг	0,05	9,50	0,48
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,02	15,70	0,31
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,02	11,50	0,23
Стоимость материалов и работ:					7,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,99
Цена за м					9,94
<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 подрядчика и за очистку от пыли, примесей, заусенцев и т. д., 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: ЕД. ИЗМ. Измеряются места с плинтусом в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.365.1751	Поставка и монтаж перекрестных ПВХ-профилей (шириной 4 см)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6054	Материал: Переходной ПВХ-профиль (шириной 4 см, толщина стенки 2 мм)	м	1,10	4,80	5,28
10.380.9982	Силикон (310 мл) (для установки материала)	Кол-во	0,16	10,60	1,70
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	15,70	1,57
Стоимость материалов и работ:					8,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,14
Цена за м					10,69
<p>Цена за метр, включая любые материалы и отходы, выполнения работы, погрузку, вертикальную и горизонтальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за монтаж переходного ПВХ-профиля шириной 4 см в указанном месте с использованием силикона: ЕД. ИЗМ. Измеряются места с переходными профилями в рамках проекта.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.365.1752	Поставка и монтаж алюминиевых перекрестных профилей (шириной 4 см)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6055	Материал: Алюминиевый переходной профиль (шириной 4 см)	м	1,10	9,50	10,45
10.380.9982	Силикон (310 мл) (для установки материала)	Кол-во	0,16	10,60	1,70
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,10	15,70	1,57
Стоимость материалов и работ:					13,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,43
Цена за м					17,15
<p>Цена за метр, включая любые материалы и отходы, выполнения работы, погрузку, вертикальную и горизонтальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за монтаж алюминиевого переходного профиля шириной 4 см в указанном месте с использованием силикона: ЕД. ИЗМ. Измеряются места с переходными профилями в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.375.1002	Напольное покрытие из белой керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 30 x 30 или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3302	Материал: Белая напольная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) Стандартный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	18,50	19,43
10.300.2201	с уменьшенным скольжением (TS EN 12004-1 - C1T)	кг	4,00	0,50	2,00
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					37,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,28
Цена за м ²					46,41
<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 подрядчика и прибыль 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.375.1003	Напольное покрытие из белой керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 40 x 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3303	Материал: Белая напольная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 40 x 40 см)	м ²	1,06	19,00	20,14
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					40,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,16
Цена за м ²					50,80
<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 подрядчика и прибыль 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 x 40 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.375.1004	Напольное покрытие из керамической плитки первого сорта для пола (ширина швов 3 мм) номинального размера 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3304	Материал: Белая напольная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см)	м ²	1,06	19,50	20,67
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					41,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,29
Цена за м ²					51,46
<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 подрядчика и прибыль 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 x 42,5 см или 45 x 45 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.375.1052	Напольное покрытие из цветной керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 30 x 30 см или 33 x 33 см (швы 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3352	Материал: Цветная плитка для пола с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) Стандартный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	19,50	20,48
10.300.2201	с уменьшенным скольжением (TS EN 12004-1 - C1T)	кг	4,00	0,50	2,00
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				38,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,55
	Цена за м ²				47,73
<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 подрядчика и прибыль 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 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.375.1053	Напольное покрытие из цветной керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 40 x 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3353	Материал: Цветная плитка для пола с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 40 x 40 см)	м ²	1,06	20,50	21,73
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					42,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,56
Цена за м ²					52,79
<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 подрядчика и прибыль 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 цветной керамической 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 стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.375.1054	Напольное покрытие из цветной керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3354	Материал: Цветная плитка для пола с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см)	м ²	1,06	21,00	22,26
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					42,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,69
Цена за м ²					53,45
<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 подрядчика и прибыль 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 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.380.1003	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 x 25 или 20 x 30 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3403	Материал: Белая плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 20 x 25 см - 20 x 30 см)	м ²	1,05	22,50	23,63
10.300.2201	Стандартный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением (TS EN 12004-1 - C1T)	кг	4,00	0,50	2,00
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					42,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,73
Цена за м ²					53,63
<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 подрядчика и прибыль 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 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.380.1005	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 25 x 33 или 25 x 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3405	Материал: Белая плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 25 x 33 см - 25 x 40 см) Стандартный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	20,50	21,53
10.300.2201	с уменьшенным скольжением (TS EN 12004-1 - C1T)	кг	4,00	0,50	2,00
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					40,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,20
Цена за м ²					51,00
<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 подрядчика и прибыль 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 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.380.1006	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 x 60 см, 30 x 60 см или 33 x 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3406	Материал: Белая плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (20 x 60 см - 30 x 60 см - 33 x 60 см номинальный размер)	м ²	1,06	27,00	28,62
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					50,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,67
Цена за м ²					63,36
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.380.1007	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 x 50 см, 25 x 50 см или 30 x 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3407	Материал: Белая плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (20 x 50 см - 25 x 50 см - 30 x 45 см - 33 x 45 см номинальный размер)	м ²	1,05	19,50	20,48
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					42,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,64
Цена за м ²					53,19
<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 подрядчика и прибыль 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 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 на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.380.1053	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 x 25 или 20 x 30 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3453	Материал: Цветная плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 20 x 25 см - 20 x 30 см)	м ²	1,05	24,50	25,73
10.300.2201	Стандартный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением (TS EN 12004-1 - C1T)	кг	4,00	0,50	2,00
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					45,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,25
Цена за м ²					56,25
<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 подрядчика и прибыль 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 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.380.1055	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 25 x 33 или 25 x 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3455	Материал: Цветная плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 25 x 33 см - 25 x 40 см)	м ²	1,05	22,00	23,10
10.300.2201	Стандартный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением (TS EN 12004-1 - C1T)	кг	4,00	0,50	2,00
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					42,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,59
Цена за м ²					52,96
<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 подрядчика и прибыль 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 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.380.1056	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 x 60 см, 30 x 60 см или 33 x 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3456	Материал: Цветная плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (20 x 60 см - 30 x 60 см - 33 x 60 см номинальный размер)	м ²	1,06	28,00	29,68
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					51,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,94
Цена за м ²					64,69
<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 подрядчика и прибыль 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 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 на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.380.1057	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 x 50 см, 25 x 50 см или 30 x 45 см или 33 x 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3457	Материал: Цветная плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (20 x 50 см - 25 x 50 см - 30 x 45 см - 33 x 45 см номинальный размер)	м ²	1,05	21,00	22,05
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				44,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,03
	Цена за м ²				55,15
<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 подрядчика и прибыль 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 цветной 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1004	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 30 или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3504	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	27,50	28,88
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					49,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,39
Цена за м ²					61,93
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1005	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 x 40 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3505	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 40 x 40 см)	м ²	1,06	29,00	30,74
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					51,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,85
Цена за м ²					64,25
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1006	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3506	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см)	м ²	1,06	29,00	30,74
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					51,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,85
Цена за м ²					64,25
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1008	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 x 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3508	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 60 x 60 см)	м ²	1,06	35,50	37,63
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					58,29
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,57
Цена за м ²					72,86
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1009	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 x 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3509	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 15 x 60 см)	м ²	1,06	41,00	43,46
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					64,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,03
Цена за м ²					80,15
<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 подрядчика и прибыль 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 с помощью специального гребня высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и увеличенным временем засыхания на открытом воздухе; укладка белой глазурованной плитки 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь уложенной плитки и длина плитуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1010	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3510	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 60 см)	м ²	1,06	36,50	38,69
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					59,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,84
Цена за м ²					74,19
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1024	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 30 или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3554	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	29,00	30,45
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					51,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,78
Цена за м ²					63,89
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.385.1025	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта (ширина швов 3 мм) с номинальными размерами 40 x 40 см и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3555	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 40 x 40 см)	м ²	1,06	30,50	32,33
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					52,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,25
Цена за м ²					66,24
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.385.1026	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 x 42,5 или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3556	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см)	м ²	1,06	30,50	32,33
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					52,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,25
Цена за м ²					66,24
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1028	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 x 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3558	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 60 x 60 см)	м ²	1,06	36,50	38,69
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					59,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,84
Цена за м ²					74,19
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.385.1029	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта (ширина швов 3 мм) с номинальными размерами 15 x 60 см и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3559	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 15 x 60 см)	м ²	1,06	42,50	45,05
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				65,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,43
	Цена за м ²				82,14
<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 подрядчика и прибыль 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 с помощью специального гребня высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и увеличенным временем засыхания на открытом воздухе; укладка цветной глазурованной плитки 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 очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь уложенной плитки и длина плитуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1030	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3560	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 60 см)	м ²	1,06	38,00	40,28
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					60,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,24
Цена за м ²					76,18
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1043	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 x 20 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3503	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 20 x 20 см)	м ²	1,05	30,50	32,03
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					54,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,57
Цена за м ²					67,83
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.385.1044	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 30 см или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3504	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	27,50	28,88
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				51,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,78
	Цена за м ²				63,89
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка белой глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 30 см или 33 x 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1045	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 x 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3505	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 40 x 40 см)	м ²	1,06	29,00	30,74
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					52,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,24
Цена за м ²					66,21
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1046	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3506	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см)	м ²	1,06	29,00	30,74
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				52,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,24
	Цена за м ²				66,21
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка белой глазурованной плитки 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 высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.385.1049	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 x 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3509	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 15 x 60 см)	м ²	1,06	41,00	43,46
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					65,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,42
Цена за м ²					82,11
<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 подрядчика и прибыль 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 с помощью специального гребня высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и увеличенным временем засыхания на открытом воздухе; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>Ед. изм. Площадь уложенной плитки рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1050	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3510	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 60 см)	м ²	1,06	36,50	38,69
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					60,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,23
Цена за м ²					76,15
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.385.1063	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 x 20 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3553	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 20 x 20 см)	м ²	1,05	33,00	34,65
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					56,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,22
Цена за м ²					71,10
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1064	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 30 см или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3554	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	29,00	30,45
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					52,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,17
Цена за м ²					65,85
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка цветной глазурованной плитки первого сорта с любым рисунком и характеристиками поверхности и номинальным размером 30 x 30 см или 33 x 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1065	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 x 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3555	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 40 x 40 см)	м ²	1,06	30,50	32,33
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					54,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,64
Цена за м ²					68,20
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1066	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3556	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см)	м ²	1,06	30,50	32,33
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					54,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,64
Цена за м ²					68,20
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка цветной глазурованной плитки 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 высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.385.1069	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 x 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3559	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 15 x 60 см)	м ²	1,06	42,50	45,05
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					67,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,82
Цена за м ²					84,10
<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 подрядчика и прибыль 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 с помощью специального гребня высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и увеличенным временем засыхания на открытом воздухе; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь уложенной плитки рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.385.1070	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3560	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 x 60 см)	м ²	1,06	38,00	40,28
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					62,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,63
Цена за м ²					78,14
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1004	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 30 или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3604	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	31,50	33,08
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				53,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,44
	Цена за м ²				67,18
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1005	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 x 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3605	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 40 x 40 см)	м ²	1,06	34,00	36,04
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					56,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,18
Цена за м ²					70,88
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1006	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 x 42,5 или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3606	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	41,00	43,46
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					64,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,03
Цена за м ²					80,15
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1008	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 x 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3608	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 60 x 60 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	47,50	50,35
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					71,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,75
Цена за м ²					88,76
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, погрузку, вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, выполнения работы, затраты на оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.390.1009	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 x 60 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3609	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 15 x 60 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	48,00	50,88
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					71,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,89
Цена за м ²					89,43
<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 подрядчика и прибыль 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 с помощью специального гребня высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и увеличенным временем засыхания на открытом воздухе; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь уложенной плитки и длина плитуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1010	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3610	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 x 60 см)	м ²	1,06	48,50	51,41
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					72,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,02
Цена за м ²					90,09
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1024	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 30 или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3654	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,05	41,00	43,05
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				63,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,93
	Цена за м ²				79,64
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1025	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 x 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3655	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 40 x 40 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	44,00	46,64
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					67,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,83
Цена за м ²					84,13
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.390.1026	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 x 42,5 или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3656	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см) (ректифицированный керамогранит) Высококачественный клей для плитки	м ²	1,06	54,00	57,24
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Высококачественная затирка для швов на цементной основе,	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				77,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,48
	Цена за м ²				97,38
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1028	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 x 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3658	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 60 x 60 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	60,50	64,13
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					84,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,20
Цена за м ²					105,99
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.390.1029	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 x 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3659	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 15 x 60 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	61,00	64,66
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					85,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,33
Цена за м ²					106,65
<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 подрядчика и прибыль 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 с помощью специального гребня высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и увеличенным временем засыхания на открытом воздухе; укладка глянцевой, 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь уложенной плитки и длина плитуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1030	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 60 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3660	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 x 60 см)	м ²	1,06	64,50	68,37
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					89,03
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,26
Цена за м ²					111,29
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка 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 на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.390.1043	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 x 20 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3603	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 20 x 20 см)	м ²	1,05	35,50	37,28
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					59,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,88
Цена за м ²					74,39
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.390.1044	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 x 30 см или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3604	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	м ²	1,05	31,50	33,08
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				55,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,83
	Цена за м ²				69,14
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.390.1045	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 x 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3605	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 40 x 40 см)	м ²	1,06	34,00	36,04
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				58,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,57
	Цена за м ²				72,84
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.390.1046	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3606	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	41,00	43,46
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				65,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,42
	Цена за м ²				82,11
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка матовой 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 с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.390.1049	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта (ширина швов 3 мм) с номинальными размерами 15 x 60 см любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3609	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 15 x 60 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	48,00	50,88
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					73,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,28
Цена за м ²					91,39
<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 подрядчика и прибыль 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 с помощью специального гребня высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и увеличенным временем засыхания на открытом воздухе; укладка матовой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>Ед. изм. Площадь уложенной плитки рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1050	Покрытие стен и фасада из матовой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 x 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3610	Материал: Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 x 60 см)	м ²	1,06	48,50	51,41
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					73,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,41
Цена за м ²					92,05
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1063	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 20 x 20 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3653	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 20 x 20 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					70,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,63
Цена за м ²					88,16
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1064	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 x 30 см или 33 x 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3654	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 x 30 см - 33 x 33 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,05	41,00	43,05
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					65,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,32
Цена за м ²					81,60
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1065	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 40 x 40 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3655	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 40 x 40 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	44,00	46,64
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					68,87
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,22
Цена за м ²					86,09
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.390.1066	Покрытие стен и фасада из глянцевой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 x 42,5 см или 45 x 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3656	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 42,5 x 42,5 см - 45 x 45 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	54,00	57,24
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность: Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					79,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,87
Цена за м ²					99,34
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка глянцевой 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 с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.390.1069	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 15 x 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
	Материал:				
10.240.3659	Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 15 x 60 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	61,00	64,66
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				86,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,72
	Цена за м ²				108,61
<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 подрядчика и прибыль 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 с помощью специального гребня высокоэффективного клея для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и увеличенным временем засыхания на открытом воздухе; укладка глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) 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 очистка поверхности уложенной плитки.</p> <p>Ед. изм. Площадь уложенной плитки рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.390.1070	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 x 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.3660	Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 x 60 см) (ректифицированный керамогранит)	м ²	1,06	64,50	68,37
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	Высококачественная затирка для швов на цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер-кафельщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				90,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,65
	Цена за м ²				113,25
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 очистка поверхности уложенной плитки:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1001	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см ² , шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4601	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см ² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	м ²	1,05	19,00	19,95
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				76,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,16
	Цена за м ²				95,81
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1002	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² , шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4602	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	м ²	1,05	23,00	24,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				80,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,21
	Цена за м ²				101,06
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1003	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 2.) (площадь поверхности ≤ 1100 см ² и предел прочности > 2,5 кН, шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4603	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≤ 1100 см ² , и предел прочности > 2,5 кН (с отходами)	м ²	1,05	21,00	22,05
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				78,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,69
	Цена за м ²				98,44
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.400.1004	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) 1100 < площадь поверхности < 1800 см ² , предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4604	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), по размеру 1100 см ² < Площадь поверхности < 1800 см ² и предел прочности > 3 кН (с отходами)	м ²	1,05	23,00	24,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					80,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,21
Цена за м ²					101,06
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.400.1005	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности $\geq 1800 \text{ см}^2$, предел прочности $> 3 \text{ кН}$, шлифованная или полированная	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4605	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности $\geq 1800 \text{ см}^2$, и предел прочности $> 3 \text{ кН}$ (с отходами)	м ²	1,05	34,00	35,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				92,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,10
	Цена за м ²				115,50
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1101	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см ² , шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4621	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см ² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				90,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,58
	Цена за м ²				112,88
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1102	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² , шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4622	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	м ²	1,05	34,00	35,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				92,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,10
	Цена за м ²				115,50
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.400.1103	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 2) (площадь поверхности $\leq 1100 \text{ см}^2$ и предел прочности $> 2,5 \text{ кН}$, шлифованная или полированная)	м^2			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4623	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности $\leq 1100 \text{ см}^2$, и предел прочности $> 2,5 \text{ кН}$ (с отходами)	м^2	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м^3	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м^3	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				91,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,84
	Цена за м^2				114,19
<p>Цена за м^2 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 / м^3; 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.400.1104	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) (1100 < площадь поверхности < 1800 см ² и предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4624	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), по размеру 1100 см ² < Площадь поверхности < 1800 см ² и предел прочности > 3 кН (с отходами)	м ²	1,05	35,00	36,75
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				93,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,36
	Цена за м ²				116,81
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1105	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) (площадь поверхности $\geq 1800 \text{ см}^2$ и предел прочности $> 3 \text{ кН}$, шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4625	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности $\geq 1800 \text{ см}^2$, и предел прочности $> 3 \text{ кН}$ (с отходами)	м ²	1,05	38,00	39,90
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					96,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,15
Цена за м ²					120,75
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1201	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² , шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4641	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см ² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				90,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,58
	Цена за м ²				112,88
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1202	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² , шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4642	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	м ²	1,05	34,00	35,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				92,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,10
	Цена за м ²				115,50
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.400.1203	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 2) Площадь поверхности ≤ 1100 см ² и предел прочности > 2,5 кН, шлифованная или полированная)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4643	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≤ 1100 см ² , и предел прочности > 2,5 кН (с отходами)	м ²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
Специальность					
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					91,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,84
Цена за м ²					114,19
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.400.1204	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) 1100 < площадь поверхности < 1800 см ² , предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4644	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), по размеру 1100 см ² < Площадь поверхности < 1800 см ² и предел прочности > 3 кН (с отходами)	м ²	1,05	35,00	36,75
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				93,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,36
	Цена за м ²				116,81
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.400.1205	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности $\geq 1800 \text{ см}^2$, предел прочности $> 3 \text{ кН}$, шлифованная или полированная	м^2			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4645	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности $\geq 1800 \text{ см}^2$, и предел прочности $> 3 \text{ кН}$ (с отходами)	м^2	1,05	38,00	39,90
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м^3	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м^3	0,01	6,84	0,07
Специальность					
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					96,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,15
Цена за м^2					120,75
<p>Цена за м^2 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 / м^3; 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1301	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см ² , шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4661	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см ² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	м ²	1,05	89,00	93,45
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				150,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,54
	Цена за м ²				187,69
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.400.1302	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² , шлифованная или полированная)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4662	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см ² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	м ²	1,05	94,00	98,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				155,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,85
	Цена за м ²				194,25
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1303	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 2) Площадь поверхности $\leq 1100 \text{ см}^2$ и предел прочности $> 2,5 \text{ кН}$, шлифованная или полированная)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4663	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности $\leq 1100 \text{ см}^2$, и предел прочности $> 2,5 \text{ кН}$ (с отходами)	м ²	1,05	89,00	93,45
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					150,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,54
Цена за м ²					187,69
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.400.1304	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) 1100 < площадь поверхности < 1800 см ² , предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4664	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), по размеру 1100 см ² < Площадь поверхности < 1800 см ² и предел прочности > 3 кН (с отходами)	м ²	1,05	101,00	106,05
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				162,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,69
	Цена за м ²				203,44
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.400.1305	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности $\geq 1800 \text{ см}^2$, предел прочности $> 3 \text{ кН}$, шлифованная или полированная				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4665	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности $\geq 1800 \text{ см}^2$, и предел прочности $> 3 \text{ кН}$ (с отходами)	м ²	1,05	112,00	117,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				174,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,58
	Цена за м ²				217,88
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
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 см ² , рифленая - нерифленая, любого цвета)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4801	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	17,00	17,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				74,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,64
	Цена за м ²				93,19
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1002	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойчивости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , рифленая - нерифленая, любого цвета)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4802	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	27,00	28,35
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				85,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,26
	Цена за м ²				106,31
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
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 см ² , рифленая - нерифленая, любого цвета)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4803	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	20,00	21,00
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					77,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,43
Цена за м ²					97,13
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.405.1004	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , рифленая - нерифленая, любого цвета)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4804	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	29,00	30,45
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				87,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,79
	Цена за м ²				108,94
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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 см ² , рифленая - нерифленая, любого цвета)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4805	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	22,00	23,10
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					79,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,95
Цена за м ²					99,75
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 см ² , рифленая - нерифленая, любого цвета)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4806	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	31,00	32,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					89,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,31
Цена за м ²					111,56
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1101	Наружное половое покрытие из мраморных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4821	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	21,00	22,05
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				78,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,69
	Цена за м ²				98,44
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
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 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4822	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				86,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,53
	Цена за м ²				107,63
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1103	Наружное половое покрытие из мраморных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4823	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	25,00	26,25
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					82,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,74
Цена за м ²					103,69
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
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 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4824	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	31,00	32,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					89,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,31
Цена за м ²					111,56
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1105	Наружное половое покрытие из мраморных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4825	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	25,00	26,25
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					82,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,74
Цена за м ²					103,69
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1106	Наружное половое покрытие из мраморных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4826	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				91,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,84
	Цена за м ²				114,19
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1201	Наружное половое покрытие из гранитных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4841	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				86,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,53
	Цена за м ²				107,63
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.405.1202	Наружное половое покрытие из гранитных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4842	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	37,00	38,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				95,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,89
	Цена за м ²				119,44
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1203	Наружное половое покрытие из гранитных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (З-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4843	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (З-Н), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	31,00	32,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				89,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,31
	Цена за м ²				111,56
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1204	Наружное половое покрытие из гранитных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (З-Н), площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4844	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (З-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	39,00	40,95
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				97,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,41
	Цена за м ²				122,06
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1205	Наружное половое покрытие из гранитных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4845	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					90,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,58
Цена за м ²					112,88
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.405.1206	Наружное половое покрытие из гранитных бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4846	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	43,00	45,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					101,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,46
Цена за м ²					127,31
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1301	Наружное половое покрытие из андезитовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4861	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	22,00	23,10
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				79,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,95
	Цена за м ²				99,75
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1302	Наружное половое покрытие из андезитовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4862	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	37,00	38,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				95,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,89
	Цена за м ²				119,44
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1303	Наружное половое покрытие из андезитовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4863	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	25,00	26,25
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					82,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,74
Цена за м ²					103,69
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1304	Наружное половое покрытие из андезитовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4864	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	39,00	40,95
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				97,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,41
	Цена за м ²				122,06
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1305	Наружное половое покрытие из андезитовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4865	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					86,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,53
Цена за м ²					107,63
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1306	Наружное половое покрытие из андезитовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4866	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	43,00	45,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				101,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,46
	Цена за м ²				127,31
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1401	Наружное половое покрытие из базальтовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4881	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	22,00	23,10
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					79,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,95
Цена за м ²					99,75
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1402	Наружное половое покрытие из базальтовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4882	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	37,00	38,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				95,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,89
	Цена за м ²				119,44
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1403	Наружное половое покрытие из базальтовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (З-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4883	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (З-Н), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	25,00	26,25
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				82,95
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,74
	Цена за м ²				103,69
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1404	Наружное половое покрытие из базальтовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4884	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	39,00	40,95
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					97,65
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,41
Цена за м ²					122,06
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1405	Наружное половое покрытие из базальтовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4885	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				86,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,53
	Цена за м ²				107,63
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1406	Наружное половое покрытие из базальтовых бетонно-мозаичных плиток (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4886	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	44,00	46,20
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					102,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,73
Цена за м ²					128,63
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1501	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4901	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	43,00	45,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				101,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,46
	Цена за м ²				127,31
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.405.1502	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4902	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	48,00	50,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				107,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,78
	Цена за м ²				133,88
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1503	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (З-Н), площадь поверхности ≤ 1600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4903	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (З-Н), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	45,00	47,25
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				103,95
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,99
	Цена за м ²				129,94
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1504	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на изгиб мин. 3,2 МПа, класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4904	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	51,00	53,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				110,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,56
	Цена за м ²				137,81
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1505	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности $\leq 1600 \text{ см}^2$, с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4905	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), Площадь поверхности $\leq 1600 \text{ см}^2$ (с отходами)	м ²	1,05	49,00	51,45
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					108,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,04
Цена за м ²					135,19
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.405.1506	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных плиток с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² , с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4906	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	54,00	56,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				113,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,35
	Цена за м ²				141,75
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.405.1601	Наружное половое 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 см ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4921	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				86,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,53
	Цена за м ²				107,63
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.405.1602	Наружное половое 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 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ²	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4922	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Прочность на изгиб минимум 2,8 МПа, Класс износостойкости (2-G), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
Специальность					
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					90,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,58
Цена за м ²					112,88
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
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 см ²)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4923	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), Площадь поверхности ≤ 1600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	31,00	32,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					89,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,31
Цена за м ²					111,56
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
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 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4924	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-Н), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	35,00	36,75
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
Специальность					
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					93,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,36
Цена за м ²					116,81
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.405.1605	Наружное половое покрытие из обработанной бетонно-мозаичной плитки з мытого бетона (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 1600 см²	м²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4925	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), Площадь поверхности ≤ 1600 см² (с отходами)	м²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					90,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,58
Цена за м²					112,88
<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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ²)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4926	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3) Прочность на изгиб минимум 4,0 МПа, Класс износостойкости (4-I), 1600 см ² < площадь поверхности ≤ 3600 см ² (с отходами)	м ²	1,05	37,00	38,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					95,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,89
Цена за м ²					119,44
<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 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 шпаклевки от поверхности пола через полчаса и очистка поверхности с использованием жидкого мыла: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название	Единица измерения			
15.405.1701	Изготовление и монтаж плинтуса из бетонно-мозаичной плитки высотой от 6 до 10 см любой толщины (любая обработка поверхности)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5200	Материал Плинтус из бетонно-мозаичной плитки высотой от 6 до 10 см любой толщины (любая обработка поверхности) (с отходами)	м	1,05	6,70	7,04
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	0,40	1,20	0,48
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,05	1,30	0,07
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,01	2,20	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,00	6,84	0,01
10.100.1005	Специальность Мастер по мраморной плитке	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					14,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,55
Цена за м					17,76
<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 подрядчика и прибыль за затраты на очистку поверхности стены в соответствии с техническими характеристиками; приклеивание плинтуса 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.410.1001	Полы из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					111,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,87
Цена за м ²					139,33
<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 шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.410.1002	Полы из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					125,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,28
Цена за м ²					156,39
<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 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 плит белого мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1003	Полы из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,22	42,00	9,24
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					120,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,18
Цена за м ²					150,88
<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 шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1004	Полы из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,22	42,00	9,24
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					134,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,59
Цена за м ²					167,94
<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 плит белого мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1005	Полы из плит белого мрамора толщиной 4 см (4 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Кэф. увеличения размер + толщина k = 0,38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,38	42,00	15,96
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					127,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,86
Цена за м ²					159,28
<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 шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчас:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1006	Полы из плит белого мрамора толщиной 4 см (4 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор	м ²	0,38	42,00	15,96
10.240.1300	Коэф. увеличения размер + толщина k = 0,38 (для 4 х 30-40-50 х свободный размер) 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					141,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,27
Цена за м ²					176,34
<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 плит белого мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1007	Полы из плит белого мрамора толщиной 5 см (5 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,51	42,00	21,42
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				132,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,22
	Цена за м ²				166,10
<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 шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчас:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1008	Полы из плит белого мрамора толщиной 5 см (5 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,51	42,00	21,42
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					146,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,63
Цена за м ²					183,16
<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 плит белого мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.410.1101	Полы из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					119,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,97
Цена за м ²					149,83
<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 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 шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.410.1102	Полы из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					133,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,38
Цена за м ²					166,89
<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 плит белого мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1103	Полы из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,22	50,00	11,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				130,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,72
	Цена за м ²				163,58
<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 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 шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1104	Полы из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,22	50,00	11,00
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					144,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,13
Цена за м ²					180,64
<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 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 плит белого мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1105	Полы из плит цветного мрамора толщиной 4 см (4 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,38	50,00	19,00
	Коэф. увеличения размер + толщина k = 0,38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				138,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,72
	Цена за м ²				173,58
<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 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 шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1106	Полы из плит цветного мрамора толщиной 4 см (4 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Кэф. увеличения размер + толщина k = 0,38 (для 4 х 30-40-50 х свободный размер)	м ²	0,38	50,00	19,00
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					152,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,13
Цена за м ²					190,64
<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 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 плит белого мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1107	Полы из плит цветного мрамора толщиной 5 см (5 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,51	50,00	25,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					145,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,34
Цена за м ²					181,70
<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 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 шлифованных или полированных плит белого мрамора с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчас:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1108	Полы из плит цветного мрамора толщиной 5 см (5 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 х 30-40-50 х свободный размер)	м ²	0,51	50,00	25,50
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					159,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,75
Цена за м ²					198,76
<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 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 плит белого мрамора (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя шпаклевки на цементной основе в швы и на всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.410.1201	Стеновое покрытие из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Processed small irons (различные)	кг	0,15	3,30	0,50
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер по мраморной плитке	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				124,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,06
	Цена за м ²				155,31
<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 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 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, нанесения слоя шпаклевки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Анализ Название				Единица измерения
15.410.1202	Стеновое покрытие из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Processed small irons (различные)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер по мраморной плитке	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					137,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,48
Цена за м ²					172,38
<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 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, нанесения слоя шпаклевки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1203	Стеновое покрытие из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				132,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,16
	Цена за м ²				165,81
<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 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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1204	Стеновое покрытие из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					146,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,58
Цена за м ²					182,88
<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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1301	Облицовка ступеней лестницы белыми мраморными плитами (толщина ступени 3 см, толщина подступенка: 2 см) (шлифованная или полированная)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор Включая отходы ступеней	м ²	0,38	42,00	15,96
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836	м ²	0,0836	42,00	3,51
10.240.1001	Белый мрамор С отходами подступенков	м ²	0,15	42,00	6,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				68,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,19
	Цена за м				85,94
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор Включая отходы ступеней	м ²	0,38	42,00	15,96
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836	м ²	0,0836	42,00	3,51
10.240.1001	Белый мрамор С отходами подступенков	м ²	0,15	42,00	6,30
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	13,00	6,89
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					75,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,91
Цена за м					94,55
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1303	Облицовка ступеней лестницы цветными мраморными плитами (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор Включая отходы ступеней	м ²	0,38	50,00	19,00
10.240.1701	Цветной мрамор Коеф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836	м ²	0,0836	50,00	4,18
10.240.1701	Цветной мрамор С отходами подступенков	м ²	0,15	50,00	7,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				73,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,42
	Цена за м				92,08
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту. Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,38	50,00	19,00
	Включая отходы ступеней				
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,0836	50,00	4,18
	Кэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,15	50,00	7,50
	С отходами подступенков				
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	13,00	6,89
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				80,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,14
	Цена за м				100,69
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1401	Устройство наружных подоконников из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	42,00	9,24
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				178,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,54
	Цена за м ²				222,71
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1402	Устройство наружных подоконников из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	42,00	9,24
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					191,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,96
Цена за м ²					239,78
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1403	Устройство внешних подоконников из цветных мраморных плит толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	50,00	11,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					188,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,08
Цена за м ²					235,41
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1404	Устройство внешних подоконников из цветных мраморных плит толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,22	50,00	11,00
10.240.2000	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					201,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,50
Цена за м ²					252,48
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1501	Устройство парапетов из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	42,00	9,24
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					186,02
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					46,51
Цена за м ²					232,53
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1502	Устройство парапетов из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	42,00	9,24
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				199,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,92
	Цена за м ²				249,59
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1503	Устройство парапетов из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Коеф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	50,00	11,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				196,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,05
	Цена за м ²				245,23
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1504	Устройство парапетов из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	50,00	11,00
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					209,83
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,46
Цена за м ²					262,29
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1601	Изготовление парапетных плит из белого мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Коеф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	42,00	9,24
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,50	15,70	86,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				194,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,63
	Цена за м ²				243,15
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протируку 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 протируку: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1602	Изготовление парпетных плит из белого мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1001	Белый мрамор Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	42,00	9,24
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,50	15,70	86,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					208,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,04
Цена за м ²					260,21
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протирку парпетных 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1603	Изготовление парапетных плит из цветного мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22	м ²	0,22	50,00	11,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,50	15,70	86,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					204,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					51,17
Цена за м ²					255,85
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1604	Изготовление парапетных плит из цветного мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.240.1701	Цветной мрамор	м ²	0,22	50,00	11,00
10.240.2000	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					210,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,62
Цена за м ²					263,10
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1701	Устройство откосов из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				161,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,35
	Цена за м ²				201,75
<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 подрядчика и прибыль 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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1702	Устройство откосов из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1001	Материал: Белый мрамор (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					175,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					43,76
Цена за м ²					218,81
<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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.410.1703	Устройство откосов из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				169,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,45
	Цена за м ²				212,25
<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 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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.410.1704	Устройство откосов из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.1701	Материал: Цветной мрамор (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					183,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,86
Цена за м ²					229,31
<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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1001	Полы из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					125,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,28
Цена за м ²					156,39
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1002	Полы из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
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)	м ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					138,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,69
Цена за м ²					173,45
<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 основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладка шлифованных или полированных плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1003	Полы из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,22	55,00	12,10
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					137,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,30
Цена за м ²					171,51
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1004	Полы из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,22	55,00	12,10
10.240.2300	Коеф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					150,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,72
Цена за м ²					188,58
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка шлифованных или полированных плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1005	Полы из плит светлого травертина толщиной 4 см (4 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,38	55,00	20,90
19.100.2410	Кэф. увеличения размера + толщины k = 0,38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					146,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					36,50
Цена за м ²					182,51
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка 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 затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1006	Полы из плит светлого травертина толщиной 4 см (4 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	Светлый травертин Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,38 (для 4 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,38	55,00	20,90
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					159,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,92
Цена за м ²					199,58
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка шлифованных или полированных плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1007	Полы из плит светлого травертина толщиной 5 см (5 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,51	55,00	28,05
19.100.2410	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					153,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,29
Цена за м ²					191,45
<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 основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладка 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 затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1008	Полы из плит светлого травертина толщиной 5 см (5 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	Светлый травертин	м ²	0,51	55,00	28,05
10.240.2300	Кэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер) 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					166,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,70
Цена за м ²					208,51
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка шлифованных или полированных плит светлого травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1101	Полы из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				115,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,92
	Цена за м ²				144,58
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка шлифованных или полированных плит темного травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1102	Полы из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
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)	м ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					129,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,33
Цена за м ²					161,64
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка шлифованных или полированных плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1103	Полы из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,22	46,00	10,12
19.100.2410	Коеф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					125,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,45
Цена за м ²					157,23
<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 основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладка шлифованных или полированных плит темного травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1104	Полы из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,22	46,00	10,12
10.240.2300	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					139,43
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,86
Цена за м ²					174,29
<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 подрядчика и прибыль 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; укладка шлифованных или полированных плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1105	Полы из плит темного травертина толщиной 4 см (4 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,38	46,00	17,48
19.100.2410	Кэф. увеличения размера + толщины k = 0,38 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					133,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,29
Цена за м ²					166,43
<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 основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладка шлифованных или полированных плит темного травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1106	Полы из плит темного травертина толщиной 4 см (4 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,38	46,00	17,48
10.240.2300	Коеф. увеличения размера + толщины k = 0,38 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				146,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,70
	Цена за м ²				183,49
<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 основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладка шлифованных или полированных плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1107	Полы из плит темного травертина толщиной 5 см (5 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	Темный травертин	м ²	0,51	46,00	23,46
19.100.2410	Кэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					139,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,78
Цена за м ²					173,90
<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 основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладка шлифованных или полированных плит темного травертина с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1108	Полы из плит темного травертина толщиной 5 см (5 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	Темный травертин Коэф. увеличения размера + толщины k= 0,51 (для 5 x 30-40-50 x свободный размер)	м ²	0,51	46,00	23,46
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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					152,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,19
Цена за м ²					190,96
<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 основания толщиной 4 см с использованием раствора с содержанием цемента 400 кг/м³; укладка шлифованных или полированных плит темного травертина (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки) с шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; нанесения слоя цементной затирки для швов в швы и на всю поверхность; очистку затирки от поверхности пола через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1201	Стены из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,01	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				137,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,48
	Цена за м ²				172,38
<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 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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1202	Стены из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин (с отходами)	м ²	1,05	55,00	57,75
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)	м ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,01	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					151,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,89
Цена за м ²					189,44
<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 подрядчика и прибыль 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1203	Стены из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,01	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				128,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,11
	Цена за м ²				160,56
<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 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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1204	Стены из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
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)	м ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					142,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,53
Цена за м ²					177,63
<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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1301	Облицовка ступеней лестницы плитами светлого травертина (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин Включая отходы ступеней	м ²	0,38	55,00	20,90
10.240.2101	Светлый травертин Козэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836	м ²	0,0836	55,00	4,60
10.240.2101	Светлый травертин С отходами подступенков	м ²	0,15	55,00	8,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				76,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,18
	Цена за м				95,91
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту. Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин Включая отходы для ступеней	м ²	0,38	55,00	20,90
10.240.2101	Светлый травертин Козф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836	м ²	0,0836	55,00	4,60
10.240.2101	Светлый травертин С отходами подступенков	м ²	0,15	55,00	8,25
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	13,00	6,89
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	м ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					83,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,91
Цена за м					104,53
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту. Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1303	Облицовка ступеней лестницы плитами темного травертина (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин Включая отходы для ступеней Темный	м ²	0,38	46,00	17,48
10.240.2102	травертин	м ²	0,0836	46,00	3,85
10.240.2102	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836 Темный травертин	м ²	0,15	46,00	6,90
19.100.2410	С отходами подступенков Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					71,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,80
Цена за м					89,01
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин Включая отходы для ступеней Темный	м ²	0,38	46,00	17,48
10.240.2102	травертин	м ²	0,084	46,00	3,85
10.240.2102	Коеф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836 Темный травертин	м ²	0,15	46,00	6,90
10.240.2300	С отходами подступенков 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	13,00	6,89
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	м ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	а также песка и щебня	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Вода				
10.100.1062	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					78,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,53
Цена за м					97,63
<p>Цена за метр для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1401	Устройство наружных подоконников из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	С отходами Светлый травертин	м ²	0,22	55,00	12,10
19.100.2410	Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					194,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					48,67
Цена за м ²					243,35
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1402	Устройство внешних подоконников из цветных плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	С отходами Светлый травертин	м ²	0,22	55,00	12,10
10.240.2300	Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					208,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					52,08
Цена за м ²					260,41
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1403	Устройство наружных подоконников из плит темного травертина толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	С отходами Темный травертин	м ²	0,22	46,00	10,12
19.100.2410	Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					183,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					45,81
Цена за м ²					229,06
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1404	Устройство внешних подоконников из цветных плит темного травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	С отходами Темный травертин	м ²	0,22	46,00	10,12
10.240.2300	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					196,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					49,23
Цена за м ²					246,13
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1501	Устройство парапетов из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	С отходами Светлый травертин	м ²	0,22	55,00	12,10
19.100.2410	Козф. увеличения размеров + толщины k=0,22 Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					202,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					50,63
Цена за м ²					253,16
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешнего парапета из шлифованных или полированных плит светлого травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1502	Устройство парапетов из плит светлого травертина толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	С отходами Светлый травертин	м ²	0,22	55,00	12,10
10.240.2300	Коеф. увеличения размеров + толщины k=0,22 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				216,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,05
	Цена за м ²				270,23
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешнего парапета из шлифованных или полированных плит светлого травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1503	Устройство парапетов из плит темного мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	С отходами Темный травертин	м ²	0,22	46,00	10,12
19.100.2410	Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					191,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,78
Цена за м ²					238,88
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешнего парапета из шлифованных или полированных плит темного травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1504	Устройство парапетов из плит темного травертина толщиной 3 см (3 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	С отходами Темный травертин	м ²	0,22	46,00	10,12
10.240.2300	Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					204,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					51,19
Цена за м ²					255,94
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, укладку, очистку и протирку внешнего парапета из шлифованных или полированных плит темного травертина толщиной 3 см, изготовленных одним куском, с уклоном и отливом: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1601	Изготовление парапетных плит из светлого травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	С отходами Светлый травертин	м ²	0,22	55,00	12,10
19.100.2410	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,50	15,70	86,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				211,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,76
	Цена за м ²				263,79
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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 размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1602	Изготовление парапетных плит из светлого травертина толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2101	С отходами Светлый травертин	м ²	0,22	55,00	12,10
10.240.2300	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,50	15,70	86,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					224,68
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					56,17
Цена за м ²					280,85
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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 размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1603	Изготовление парапетных плит из темного травертина толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	С отходами Темный травертин	м ²	0,22	46,00	10,12
19.100.2410	Кэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,50	15,70	86,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				199,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,90
	Цена за м ²				249,50
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли 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 размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1604	Изготовление парпетных плит из темного травертина толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки и полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2102	С отходами Темный травертин	м ²	0,22	46,00	10,12
10.240.2300	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	5,00	15,70	78,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					205,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					51,35
Цена за м ²					256,75
<p>Цена за м² для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика и прибыли за очистку и смачивание существующих поверхностей, устройство основания с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³, устройство, очистку и протируку парпетных 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 протируку:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1701	Устройство откосов из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин	м ²	1,05	55,00	57,75
	С отходами				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				175,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,76
	Цена за м ²				218,81
<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 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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.415.1702	Устройство откосов из светлого травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2101	Материал: Светлый травертин	м ²	1,05	55,00	57,75
10.240.2300	С отходами 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					188,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,18
Цена за м ²					235,88
<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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1703	Устройство откосов из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин	м ²	1,05	46,00	48,30
19.100.2410	С отходами Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					165,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					41,40
Цена за м ²					207,00
<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 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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.415.1704	Устройство откосов из темного травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2102	Материал: Темный травертин	м ²	1,05	46,00	48,30
10.240.2300	С отходами 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	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
10.100.1005	Специальность: Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	4,50	15,70	70,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				179,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,81
	Цена за м ²				224,06
<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 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, нанесения слоя затирки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистку затирки от поверхности через полчаса: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.420.1001	Полы из плит андезита толщиной 4 см (30 см х свободный размер)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2668	Материал 30 см х свободный размер (с отходами)	м ²	1,05	53,00	55,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента	м ³	0,001	166,04	0,17
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				122,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,63
	Цена за м ²				153,16
<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 подрядчика и прибыль 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 х свободный размер с максимальной шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; заполнения швов жидким цементным раствором (шламом) естественного цвета или с красителем, замены плит, разбитых или треснувших во время настилки пола, очистки поверхности пола от раствора и вытирания 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.420.1002	Полы из плит андезита с точечной фактурой толщиной 4 см (30 см х свободный размер)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2668	Материал: 30 см х свободный размер (с отходами)	м ²	1,05	53,00	55,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента	м ³	0,001	166,04	0,17
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность: С точечной фактурой (обработка поверхности бучардой) Мастер-плиточник (по мрамору) Монтаж	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				146,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,52
	Цена за м ²				182,60
<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 подрядчика и прибыль 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 х свободный размер с максимальной шириной швов 2 мм в соответствии с проектом; заполнения швов жидким цементным раствором (шламом) естественного цвета или с красителем, замены плит, разбитых или треснувших во время настилки пола, очистки поверхности пола от раствора и вытирания поверхности: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плитуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.420.1101	Стены из плит андезита толщиной 3 см (30 см х свободный размер)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2648	Материал: 30 см х свободный размер (с отходами)	м ²	1,05	45,00	47,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.480.1821	Мелкая стальная фурнитура (различная)	кг	0,15	3,30	0,50
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				127,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,85
	Цена за м ²				159,25
<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) ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия андезитом рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p> <p>2) Перекрытия на углах не принимаются во внимание. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина андезита на внешних углах должна быть изъята из результатов измерений.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.420.1201	Устройство откосов из плит андезита толщиной 3 см				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2648	Материал: 30 см х свободный размер (с отходами)	м ²	1,10	45,00	49,50
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,035	162,23	5,68
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	м ³	0,005	145,36	0,73
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,50	15,70	39,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				129,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,43
	Цена за м ²				162,16
<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, 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: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей выполненных откосов в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.430.1001	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с мраморным заполнителем (с любой обработкой поверхности)	м			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5201	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) Лестничные ступени с мраморным заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	83,00	43,99
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				106,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,66
	Цена за м				133,30
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1002	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с гранитным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5202	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) Лестничные ступени с гранитным заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	89,00	47,17
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				109,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,46
	Цена за м				137,28
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1003	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с андезитовым или базальтовым заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5203	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) Лестничные ступени с андезитовым или базальтовым заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	89,00	47,17
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					109,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,46
Цена за м					137,28
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1004	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с заполнителем из кварцевого песка + мрамор (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5204	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) Лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка + мрамор (с отходами)	м ²	0,53	103,00	54,59
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				117,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,31
	Цена за м				146,55
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1005	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с заполнителем из кварцевого песка (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5205	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) Лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка (с отходами)	м ²	0,53	153,00	81,09
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					143,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,94
Цена за м					179,68
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1101	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных ступеней из бетона с мраморным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5221	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) (L-образные) лестничные ступени с мраморным заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	105,00	55,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				118,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,58
	Цена за м				147,88
<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 подрядчика и прибыль 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1102	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных ступеней из бетона с гранитным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5222	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) (L-образные) лестничные ступени с гранитным заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	114,00	60,42
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					123,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,77
Цена за м					153,84
<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 подрядчика и прибыль 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5223	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) (L-образные) лестничные ступени с андезитовым или базальтовым заполнителем (с отходами)	м ²	0,53	114,00	60,42
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
Специальность					
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					123,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,77
Цена за м					153,84
<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 подрядчика и прибыль 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1104	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных ступеней из бетона с заполнителем из кварцевого песка + мрамор (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5224	Материал Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) (L-образные) лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка + мрамор (с отходами)	м ²	0,53	121,00	64,13
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				126,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,70
	Цена за м				158,48
<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 подрядчика и прибыль 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
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	184,00	97,52
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					160,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					40,04
Цена за м					200,21
<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 подрядчика и прибыль 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1201	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных косоуров (любого размера и толщины) (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5241	Материал (L-образные) лестничные косоуры (с любой обработкой поверхности) (с отходами)	м	1,05	10,80	11,34
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем засыхания на открытом воздухе (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	0,40	1,20	0,48
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,05	1,30	0,07
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,01	2,20	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,00	6,84	0,01
10.100.1005	Специальность Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					18,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,63
Цена за м					23,14
<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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1202	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных косоуров (любого размера и толщины) (с любой обработкой поверхности)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5242	Материал (L-образные) лестничные косоуры (с любой обработкой поверхности) (с отходами)	м	1,05	12,10	12,71
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем засыхания на открытом воздухе (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	0,40	1,20	0,48
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,05	1,30	0,07
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,01	2,20	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,001	6,84	0,01
10.100.1005	Специальность Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					19,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,97
Цена за м					24,85
<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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности косоуров рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1301	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских мраморных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5301	Материал Мраморные бетонно-мозаичные (плоские) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	105,00	110,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				177,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,46
	Цена за м ²				222,29
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1302	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских гранитных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5302	Материал Гранитные бетонно-мозаичные (плоские) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	114,00	119,70
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				187,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,82
	Цена за м ²				234,10
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1303	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских бетонно-мозаичных плит с кварцевым песком (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5303	Материал Мраморные бетонно-мозаичные (плоские) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	128,00	134,40
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				201,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,50
	Цена за м ²				252,48
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1304	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских бетонно-мозаичных плит с кварцевым песком (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5304	Материал Бетонно-мозаичные (плоские) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	153,00	160,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				228,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,06
	Цена за м ²				285,29
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.430.1401	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, L-образных мраморных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5321	Материал Мраморные бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты (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	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				185,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,30
	Цена за м ²				231,48
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1402	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, L-образных гранитных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5322	Материал Гранитные бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	121,00	127,05
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				194,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,66
	Цена за м ²				243,29
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1403	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, L-образных бетонно-мозаичных плит с кварцевым песком (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5323	Материал Мраморные бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	140,00	147,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				214,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,65
	Цена за м ²				268,23
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.430.1404	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, L-образных	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5324	Материал Бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	153,00	160,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				228,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,06
	Цена за м ²				285,29
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1501	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, U-образных мраморных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5341	Материал Мраморные бетонно-мозаичные (U-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	127,00	133,35
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				200,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,23
	Цена за м ²				251,16
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.430.1502	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, U-образных гранитных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5342	Материал Гранитные бетонно-мозаичные (U-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты (с отходами)	м ²	1,05	140,00	147,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				214,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,65
	Цена за м ²				268,23
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.430.1503	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, U-образных бетонно-мозаичных плит с кварцевым песком (с любой обработкой поверхности)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5343	Материал Мраморные бетонно-мозаичные (U-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	152,00	159,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				227,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,80
	Цена за м ²				283,98
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.430.1504	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных,	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5344	Материал Бетонно-мозаичные (U-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)	м ²	1,05	172,00	180,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	м ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				248,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				62,05
	Цена за м ²				310,23
<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 подрядчика и прибыль за тщательную очистку и увлажнение существующих поверхностей под облицовку, подготовку подоконников, парапетов и парапетных плит в виде цельных кусков, облицовка с использованием строительного раствора с содержанием цемента 400 кг/м³ в соответствии с техническими характеристиками покрытия пола и стен: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1001	Мощное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с белым цементом высотой 6 см (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1001	Материал высота 6 см (с отходами)	м ²	1,05	16,50	17,33
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					41,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,39
Цена за м ²					51,94
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1002	Мощное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона высотой 8 см с белым цементом (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1002	Материал Высота 8 см (с отходами)	м ²	1,05	18,00	18,90
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					43,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,78
Цена за м ²					53,90
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1003	Мощное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с белым цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1003	Материал высота 10 см (с отходами)	м ²	1,05	19,50	20,48
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					44,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,18
Цена за м ²					55,88
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1004	Мощное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 6 см (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1011	Материал Высота 6 см (с отходами)	м ²	1,05	15,00	15,75
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					39,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,99
Цена за м ²					49,96
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1005	Мощное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 8 см (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1012	Материал высота 8 см (с отходами)	м ²	1,05	16,50	17,33
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					41,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,39
Цена за м ²					51,94
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1006	Мощное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона высотой 10 см с обычным цементом (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1013	Материал высота 10 см (с отходами)	м ²	1,05	18,00	18,90
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					43,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,78
Цена за м ²					53,90
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1101	Мощное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с белым цементом высотой 8 см (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1021	Материал высота 8 см (с отходами)	м ²	1,05	22,50	23,63
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					47,85
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,96
Цена за м ²					59,81
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1102	Мощное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с белым цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1022	Материал высота 10 см (с отходами)	м ²	1,05	25,00	26,25
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					50,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,62
Цена за м ²					63,09
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1103	Мощное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 8 см (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1031	Материал высота 8 см (с отходами)	м ²	1,05	21,00	22,05
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					46,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,57
Цена за м ²					57,84
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1104	Мощное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1032	Материал высота 10 см (с отходами)	м ²	1,05	23,50	24,68
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность	м ³	0,10	10,00	1,00
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					48,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,23
Цена за м ²					61,13
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1201	Установка бордюров из пропаренного бетона с белым цементом размером 50 x 20 x 10 см (с фаской, любого цвета)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1041	Материал 50 x 20 x 10 см (с отходами)	м	1,05	11,40	11,97
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м ³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					18,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,74
Цена за м					23,68
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1202	Установка бордюров из пропаренного бетона с белым цементом размером 75 x 30 x 15 см (с фаской, любого цвета)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1042	Материал 75 x 30 x 15 см (с отходами)	м	1,05	12,80	13,44
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м ³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					20,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,10
Цена за м					25,51
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1203	Установка бордюров из пропаренного бетона с белым цементом размером 50 x 20 x 10 см (с фаской, любого цвета)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1051	Материал 50 x 20 x 10 см (с отходами)	м	1,05	9,90	10,40
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					17,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,34
Цена за м					21,71
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1204	Установка бордюров из пропаренного бетона с обычным цементом размером 75 x 30 x 15 см (с фаской, любого цвета)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1052	Материал 75 x 30 x 15 см (с отходами)	м	1,05	11,40	11,97
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					18,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,74
Цена за м					23,68
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль за установку бордюров из пропаренного бетона с обычным 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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1205	Доставка и установка бордюров из андезита размером 10 x 15 x 50 см				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2602	Материал 10 x 15 x 50 см (с отходами)	Кол-во	2,10	17,70	37,17
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					44,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,04
Цена за м					55,18
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль за установку бордюров из андезита с обычным цементом размером 10 x 15 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1206	Доставка и установка бордюров из андезита размером 10 x 20 x 50 см				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2603	Материал 10 x 20 x 50 см (с отходами)	Кол-во	2,10	19,80	41,58
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					48,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,14
Цена за м					60,69
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1207	Доставка и установка бордюров из андезита размером 10 x 20 x 70 см				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2613	Материал 10 x 20 x 70 см (с отходами)	Кол-во	1,50	27,60	41,40
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м ³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					48,37
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,09
Цена за м					60,46
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1101	Материал 30 x 10 x свободный размер (в см) (с отходами)	м	1,05	15,75	16,54
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м ³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					23,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,88
Цена за м					29,39
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине каменных лотков, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1111	Материал 30 x 10 x свободный размер (в см) (с отходами)	м	1,05	14,32	15,04
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					22,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,50
Цена за м					27,51
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине каменных лотков, указанной в проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1303	Установка каменных лотков из андезита размером 50 x 20 см				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.2621	Материал каменный лоток 8 x 20 x 50 см (с отходами)	м	1,05	47,00	49,35
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	м³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					56,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,08
Цена за м					70,40
<p>Цена за м для любого материала и отходов, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине каменных лотков, указанной в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.7001	Мощение натуральной брусчатки из андезита (10 x 10 см) (дорог, площадей, парков, тротуаров и других подобных зон)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1202	Материал Булыжник из андезита (10x10x10 см)	тонны	0,18	130,00	23,40
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность Устройство основания, мощение, трамбовка, засыпка песком и подметание	м ³	0,15	10,00	1,50
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					51,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,89
Цена за м ²					64,46
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль за подготовку основания под мощение, 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 камнями: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.7002	Мощение натуральной гранитной брусчатки (10 x 10 см) (дорог, площадей, парков, тротуаров и других подобных зон)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1204	Материал Гранитный булыжник (10x10x10 см)	тонны	0,22	125,00	27,50
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать) Специальность Устройство основания, мощение, трамбовка, засыпка песком и подметание	м ³	0,15	10,00	1,50
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					55,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,92
Цена за м ²					69,59
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль за подготовку основания под мощение, 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.7003	Мощение натуральной базальтовой брусчатки (10 x 10 см) (дорог, площадей, парков, тротуаров и других подобных зон)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1206	Базальтовый булыжник (10x10x10 см)	тонны	0,22	180,00	39,60
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	м ³	0,15	10,00	1,50
	Специальность				
	Устройство основания, мощение, трамбовка, засыпка песком и подметание				
10.100.1014	Мастер-асфальтоукладчик	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,90	11,50	10,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				67,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,94
	Цена за м ²				84,71
<p>Цена за м² для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ, любых материалов и отходов, выполнения работ и накладных расходов подрядчика, а также прибыль за подготовку основания под мощение, 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2701	Материал ширина 120 мм, толщина стенки мин. 1,3 мм	м	1,05	14,50	15,23
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (для установки материала)	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.200.2791	Бутилкаучуковая лента (каждая сторона самоклеющаяся, толщина 3 мм / ширина 10 мм)	м	1,00	2,00	2,00
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.100.1032	Специальность Мастер по алюминию	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					25,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,35
Цена за м					31,74
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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 неперфорированную 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.</p> <p>1- Работы по улучшению / исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен алюминиевый защитный профиль, следует оплачивать по соответствующим позициям.</p> <p>2- Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2741	Материал Температурный шов: 50 мм	м	1,05	16,50	17,33
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (для установки материала)	Кол-во	5,00	0,19	0,95
19.100.1110	Почасовая ставка сверления Специальность	ч	0,20	21,52	4,30
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					33,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,37
Цена за м					41,83
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по соответствующим 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- Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2711	Материал ширина 120 мм, толщина стенки мин. 2,2 мм	м	1,05	21,00	22,05
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (для установки материала)	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.200.2791	Бутилкаучуковая лента (каждая сторона самоклеющаяся, толщина 3 мм / ширина 10 мм)	м	1,00	2,00	2,00
19.100.1110	Почасовая ставка сверления Специальность	ч	0,10	21,52	2,15
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					32,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,05
Цена за м					40,26
<p>Цена за м, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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 неперфорированную 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. Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен алюминиевый защитный профиль, следует оплачивать по соответствующим позициям.</p> <p>2- Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2721	Материал Температурный шов: 50 мм	м	1,05	31,00	32,55
10.200.4024	М8 x 100 мм (для установки материала)	Кол-во	7,00	0,80	5,60
19.100.1110	Почасовая ставка сверления Специальность	ч	0,20	21,52	4,30
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				56,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,01
	Цена за м				70,06
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2731	Материал Температурный шов: 50 мм	м	1,05	62,00	65,10
10.200.4024	М8 x 100 мм (для установки материала)	Кол-во	7,00	0,80	5,60
19.100.1110	Почасовая ставка сверления Специальность	ч	0,20	21,52	4,30
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				88,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,15
	Цена за м				110,75
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по соответствующим 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 под покрытием (Для температурных швов шириной 50 мм) (устойчивость к нагрузкам от пешеходов)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2751	Материал Температурный шов: 50 мм	м	1,05	28,00	29,40
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (для установки материала)	Кол-во	7,00	0,19	1,33
19.100.1110	Почасовая ставка сверления Специальность	ч	0,20	21,52	4,30
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					48,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,16
Цена за м					60,79
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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.</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- Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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 на покрытии (Для температурных швов шириной 50 мм) (устойчивость к нагрузкам от пешеходов)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2761	Материал Температурный шов: 50 мм	м	1,05	35,00	36,75
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели (для установки материала)	Кол-во	7,00	0,19	1,33
19.100.1110	Почасовая ставка сверления Специальность	ч	0,20	21,52	4,30
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					55,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,00
Цена за м					69,98
<p>Цена за метр, включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку, а также накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по соответствующим 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- Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.440.1008	Гидроизоляция температурных швов с использованием изоляционных лент шириной 30 см и толщиной мин. 1 мм.				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.2155	Материал Эпоксидный (двухкомпонентный) клей и ремонтный раствор (TS EN 1504-3)	кг	0,75	22,00	16,50
10.200.2792	Изоляционная лента для температурных швов (толщина мин. 1 мм, ширина 30 см) Специальность	м	1,05	20,00	21,00
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					45,66
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,42
Цена за м					57,08
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.445.1001	Облицовка стен и фасадов сетчатой стеклянной мозаикой (выкладывается по сетке) любого цвета, размера, формы и рисунка				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.8001	Материал: Стеклянная мозаика	м ²	1,03	50,00	51,50
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем засыхания на открытом воздухе (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	1,00	1,30	1,30
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1003	Специальность: Мастер-плиточник (по полу и стенам)	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					75,92
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,98
Цена за м ²					94,90
<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 подрядчика и прибыль 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 стеклянной мозаики любого цвета, размера, формы и рисунка, по сетке (выкладывание на сетке) в соответствующем месте; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе и очистка поверхности покрытия: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.445.1002	Облицовка стен и фасадов сетчатой (выкладывается по сетке) керамической мозаикой (глазурованный / неглазурованный фарфор) любого цвета, размера, формы и рисунка				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.8002	Материал: Керамическая мозаика	м ²	1,03	70,00	72,10
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем засыхания на открытом воздухе (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	1,00	1,30	1,30
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1003	Специальность: Мастер-плиточник (по полу и стенам)	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				96,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,13
	Цена за м ²				120,65
<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 подрядчика и прибыль 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 керамической мозаики (глазурованный / неглазурованный фарфор) любого цвета, размера, формы и рисунка, по сетке (выкладывание на сетке) в соответствующем месте; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе и очистка поверхности покрытия: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.8003	Материал: Мозаика из натурального камня (без стыков - полированная поверхность)	м ²	1,03	100,00	103,00
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем засыхания на открытом воздухе (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	5,00	1,20	6,00
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1003	Специальность: Мастер-плиточник (по полу и стенам)	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					127,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,83
Цена за м ²					159,15
<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 подрядчика и прибыль 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.8004	Материал: Мозаика из натурального камня (со стыками - гладкая поверхность)	м ²	1,03	125,00	128,75
10.300.2203	Высококачественный клей для плитки на цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем засыхания на открытом воздухе (TS EN 12004-1 - C2TE)	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	1,00	1,30	1,30
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1003	Специальность: Мастер-плиточник (по полу и стенам)	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					153,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					38,29
Цена за м ²					191,46
<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 подрядчика и прибыль 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 очистка поверхности покрытия:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.450.1001	Устройство мозаичных подоконников (с обычным цементом)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2401	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,03	107,54	3,23
19.100.2425	Подготовка мозаичного раствора	м ³	0,03	270,23	8,11
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
Специальность:					
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	8,00	15,70	125,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	8,00	11,50	92,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					240,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,12
Цена за м ²					300,59
<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 выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 м³ песка, облицовка мозаикой капельным методом в соответствии с проектом и с использованием мозаичного раствора; вытирание, прочесывание, чистку и мытье мозаичной поверхности: ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.450.1002	Устройство мозаичных подоконников (с белым цементом)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2401	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,03	107,54	3,23
19.100.2426	Облицовка мозаичным раствором (с белым цементом)	м ³	0,03	382,03	11,46
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
Специальность:					
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	8,00	15,70	125,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	8,00	11,50	92,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					243,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					60,96
Цена за м ²					304,78
<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 выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 м³ песка, облицовка мозаикой капельным методом в соответствии с проектом и с использованием мозаичного раствора; вытирание, прочесывание, чистку и мытье мозаичной поверхности: ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.450.1003	Устройство мозаичных парапетов (с обычным цементом)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,03	107,54	2,69
19.100.2425	Подготовка мозаичного раствора	м ³	0,03	270,23	6,76
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
	Специальность:				
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	8,00	15,70	125,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	8,00	11,50	92,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				238,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,65
	Цена за м ²				298,23
<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 выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 м³ песка, облицовка мозаикой капельным методом в соответствии с проектом и с использованием мозаичного раствора; вытирание, прочесывание, чистку и мытье мозаичной поверхности:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.450.1004	Устройство мозаичных парапетов (с белым цементом)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	м ³	0,03	107,54	2,69
19.100.2426	Облицовка мозаичным раствором (с белым цементом)	м ³	0,03	382,03	9,55
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
	Специальность:				
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	8,00	15,70	125,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	8,00	11,50	92,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				241,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,34
	Цена за м ²				301,71
<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 выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 м³ песка, облицовка мозаикой капельным методом в соответствии с проектом и с использованием мозаичного раствора; вытирание, прочесывание, чистку и мытье мозаичной поверхности:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.450.1005	Устройство бетонных парапетных плиток с облицовкой мозаикой на каменных стенах любой ширины (с обычным цементом)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2401	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием	м ³	0,06	107,54	6,45
19.100.2425	200 кг цемента Подготовка мозаичного раствора	м ³	0,03	270,23	6,76
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
Специальность:					
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	6,00	15,70	94,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	6,00	11,50	69,00
Стоимость материалов и работ:					176,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,11
Цена за м ²					220,55
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.450.1006	Устройство бетонных парапетных плиток с облицовкой мозаикой на каменных стенах любой ширины (с белым цементом)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2401	Материал: Подготовка строительного раствора с содержанием	м ³	0,06	107,54	6,45
19.100.2426	200 кг цемента Облицовка мозаичным раствором (с белым цементом)	м ³	0,03	382,03	9,55
10.130.9991	Вода	м ³	0,005	6,84	0,03
Специальность:					
10.100.1007	Мастер по мозаике	ч	6,00	15,70	94,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	6,00	11,50	69,00
Стоимость материалов и работ:					179,23
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					44,81
Цена за м ²					224,04
<p>Цена за м², включая любые материалы и потери, выполнение работ, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Площадь покрытой мозаикой поверхности рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Опалубка оплачивается отдельно по своей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.455.1001	Производство и монтаж пластиковых изделий (любые виды дверей, окон, панелей и других аналогичных применений жестких ПВХ-профилей) ПРИМЕЧАНИЕ. 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. - 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	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.1001	Материал: Жесткие столярные ПВХ-профили с металлическим армированием	кг	0,96	2,20	2,11
10.400.1005	Жесткие столярные ПВХ-профили с неметаллическим армированием	кг	0,11	2,20	0,24
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,02	18,00	0,36
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция и уплотнения стекла и прокладки, используемые для пластиковых и алюминиевых изделий	кг	0,07	4,70	0,33
10.400.1022	Монтаж дюбелей для пластиковых и алюминиевых изделий Специальность: Производство	Кол-во	0,45	0,46	0,21
19.100.1088	Почасовая ставка столярной мастерской Монтаж	ч	0,015	256,33	3,84
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					12,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,08
Цена за кг					15,41
<p>Пластиковые столярные рамы из твердых ПВХ-профилей, изготовленные в соответствии с утвержденным проектом, а также их комплектование 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, витрины 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 столярных 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 пластикового 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). (Монтаж на элементах каменной кладки может быть выполнен тремя способами.</p> <p>а) Использование зажимных планок: зажимные планки должны быть установлены на столярном изделии с помощью винта соответствующего размера. Затем зажимной винт должен быть установлен на элементе кладки с помощью другого винта подходящего размера после установки столярной рамы.</p> <p>б) Использование стальных дюбелей: после установки столярной рамы сверлится отверстие, которое проходит через столярное изделие к каменной кладке. Стальной штифт подходящего размера должен быть введен в это отверстие и затянут.</p> <p>с) Использование стальных саморезов: после установки столярной рамы сверлится отверстие, которое проходит через столярное 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 столярной рамы сверлится отверстие, которое проходит через столярное 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 столярном изделии, должна быть установлена во всех направлениях. После установки столярной рамы вторая часть фиксирующего профиля должна быть установлена так, чтобы она соединилась с первой частью.</p> <p>Цена за кг для устанавливаемых пластиковых столярных 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: 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 % 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. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>1) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.</p> <p>2) Аксессуары для пластиковых столярных изделий (фурнитура для оконных рам, петли, замки и расширители, механизмы складывания и поворота фрамуг, поворотные петли, болты, щетки под дверь, любые виды дверных ручек, гидравлические механизмы и аналогичные другие механизмы открывания, складывания и запирания) не должны быть включены в вес. Они должны оплачиваться по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % 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. - 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</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.460.1001	Изготовление и монтаж изделий из матового (естественного цвета) и анодированного алюминиевого профиля без теплоизоляции.	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2002	Материал: матовый (естественного цвета) и анодированный алюминиевый профиль	кг	1,07	18,50	19,80
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
	Специальность: Производство				
19.100.1087	Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					29,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,33
Цена за кг					36,64
<p>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 подрядчика и прибыль 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, утвержденных администрацией: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм ($\pm 10\%$), 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.)</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.460.1002	Изготовление и монтаж изделий из естественно-глянцевых или после пескоструйной обработки, сатиновых и анодированных алюминиевых профилей без теплоизоляции				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2003	Материал: Естественный (глянцевый, после пескоструйной обработки или сатиновый) и анодированный алюминиевый профиль	кг	1,07	18,90	20,22
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
	Специальность: Производство				
19.100.1087	Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
	Монтаж				
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				29,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,43
	Цена за кг				37,16
<p>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 подрядчика и прибыль 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-глянцевых, после пескоструйной обработки или сатиновых) 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, утвержденных администрацией: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 %), 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.).</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.460.1003	Изготовление и монтаж изделий из цветного матового анодированного алюминиевого профиля без теплоизоляции.	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2004	Материал: Цветной матовый, анодированный алюминиевый профиль	кг	1,07	19,10	20,44
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
19.100.1087	Специальность: Производство Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий Монтаж	ч	0,015	259,79	3,90
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					29,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,49
Цена за кг					37,44
<p>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 подрядчика и прибыль 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), цветных матовых анодированных 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, утвержденных администрацией:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 %), 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.).</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.460.1004	Изготовление и монтаж изделий из цветного глянцевого анодированного алюминиевого профиля без теплоизоляции.	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2005	Материал: Цветной (глянцевый, после пескоструйной обработки или сатиновый) и анодированный алюминиевый профиль	кг	1,07	19,40	20,76
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
Специальность: Производство					
19.100.1087	Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
Монтаж					
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					30,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,57
Цена за кг					37,84
<p>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 подрядчика и прибыль 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), цветных глянцевых после пескоструйной обработки или сатиновых анодированных 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:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 %), 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.).</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.460.1005	Изготовление и монтаж изделий из алюминиевого профиля с электростатическим порошковым покрытием без теплоизоляции.				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2006	Материал: Алюминиевый профиль с электростатическим порошковым покрытием	кг	1,07	19,50	20,87
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
19.100.1087	Специальность: Производство Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
10.100.1068	Монтаж Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					30,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,60
Цена за кг					37,98
<p>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 подрядчика и прибыль 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), алюминиевых профилей 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, утвержденных администрацией: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм ($\pm 10\%$), 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.).</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.460.1006	Изготовление и монтаж изделий из матового (естественного цвета) и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2012	Материал: матовый (естественного цвета), анодированный алюминиевый профиль с теплоизоляцией	кг	1,07	20,10	21,51
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
19.100.1087	Специальность: Производство Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
10.100.1068	Монтаж Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					31,02
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,76
Цена за кг					38,78
<p>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 подрядчика и прибыль 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) 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, утвержденных администрацией: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм ($\pm 10\%$), 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.)</p> <p>Угловые соединительные элементы должны использоваться в угловых стыках столярных изделий (если они с теплоизоляцией, то в обоих углах профили с теплоизоляцией), а углы должны быть запрессованы.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.460.1007	Изготовление и монтаж изделий из глянцевого (естественного цвета) или после пескоструйной обработки и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией.	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2013	Материал: Естественный (глянцевый или после пескоструйной обработки), анодированный и теплоизолированный алюминиевый профиль	кг	1,07	20,60	22,04
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
19.100.1087	Специальность: Производство Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
10.100.1068	Монтаж Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					31,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,89
Цена за кг					39,44
<p>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 подрядчика и прибыль 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), глянцевого (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:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм (± 10 %), 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.).</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.460.1008	Изготовление и монтаж изделий из цветного (естественного цвета) и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2014	Материал: Цветной (естественного цвета), анодированный алюминиевый профиль с теплоизоляцией	кг	1,07	20,80	22,26
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термoplastовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
19.100.1087	Специальность: Производство Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
10.100.1068	Монтаж Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					31,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,94
Цена за кг					39,71
<p>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 подрядчика и прибыль 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), цветных матовых 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:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм ($\pm 10\%$), 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.).</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.460.1009	Изготовление и монтаж изделий из цветного глянцевого, после пескоструйной обработки и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией.				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2015	Материал: Цветной (глянцевый или после пескоструйной обработки), анодированный и теплоизолированный алюминиевый профиль	кг	1,07	20,90	22,36
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
19.100.1087	Специальность: Производство Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
10.100.1068	Монтаж Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					31,87
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,97
Цена за кг					39,84
<p>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 подрядчика и прибыль 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), цветных глянцевых после пескоструйной обработки и анодированных 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, утвержденных администрацией: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм ($\pm 10\%$), 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.)</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.460.1010	Изготовление и монтаж изделий из алюминиевого профиля с электростатическим порошковым покрытием с теплоизоляцией.				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2016	Материал: Алюминиевый профиль с электростатическим порошковым покрытием с теплоизоляцией	кг	1,07	21,30	22,79
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	кг	0,03	18,00	0,54
10.420.1513	ПВХ-войлок (1 мм)	м ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	EPDM-каучуковая, неопреновая или термопластовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и алюминиевых изделий	кг	0,10	4,70	0,47
19.100.1087	Специальность: Производство Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,015	259,79	3,90
10.100.1068	Монтаж Мастер первого класса	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					32,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,08
Цена за кг					40,38
<p>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 подрядчика и прибыль 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), алюминиевых профилей 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, утвержденных администрацией: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.</p> <p>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 % 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>ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>Несущие алюминиевые профили должны иметь толщину стенки 2 мм ($\pm 10\%$), 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.).</p> <p>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.</p> <p>Алюминиевые профили с теплоизоляцией должны иметь не менее трех камер.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1001	Установка врезных замков межкомнатных дверей (широкого типа)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2001	Врезной замок для межкомнатных дверей (широкого типа) (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	13,80	13,80
	Стоимость материалов и работ:				13,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,45
	Цена за кол-во				17,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1002	Установка врезных замков межкомнатных дверей (узкого типа)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2002	Врезной замок для межкомнатных дверей (узкого типа) (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	13,80	13,80
	Стоимость материалов и работ:				13,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,45
	Цена за кол-во				17,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1003	Установка врезных кольцевых замков межкомнатных дверей (широкого и узкого типа)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2003	Врезной кольцевой замок для межкомнатных дверей (широкого и узкого типа) (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	22,10	22,10
	Стоимость материалов и работ:				22,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,53
	Цена за кол-во				27,63

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1004	Установка врезных цилиндрических замков наружных и межкомнатных дверей (широкого и узкого типа)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2004	Врезной цилиндрический замок для межкомнатных и наружных дверей (широкого и узкого типа) (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	36,40	36,40
Стоимость материалов и работ:					36,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,10
Цена за кол-во					45,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1005	Установка цилиндрических, кольцевых, врезных замков наружных и межкомнатных дверей (широкого и узкого типа)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2005	Врезной кольцевой замок для наружных и межкомнатных дверей (широкого типа) (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	36,40	36,40
Стоимость материалов и работ:					36,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,10
Цена за кол-во					45,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1006	Установка цилиндрических, кольцевых, врезных замков наружных и межкомнатных дверей (узкого типа)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2006	Врезной кольцевой замок для наружных и межкомнатных дверей (узкого типа) (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	36,40	36,40
Стоимость материалов и работ:					36,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,10
Цена за кол-во					45,50

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1007	Установка цилиндрических стопоров наружных дверей				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2007	Замок наружных дверей с накладным замком (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	40,30	40,30
Стоимость материалов и работ:					40,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,08
Цена за кол-во					50,38

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1008	Установка дверных ручек и накладок (хромированных)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2008	Дверные ручки и накладки (хромированные) (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	14,30	14,30
Стоимость материалов и работ:					14,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,58
Цена за кол-во					17,88

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1009	Установка резиновых уплотнительных заглушек				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2009	Резиновая уплотнительная заглушка	Кол-во	1,00	2,47	2,47
Стоимость материалов и работ:					2,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,62
Цена за кол-во					3,09

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1010	Установка петель				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2010	Петля	Кол-во	1,00	2,34	2,34
Стоимость материалов и работ:					2,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,59
Цена за кол-во					2,93

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1011	Установка пружинных петель				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2011	Пружинная петля	Кол-во	1,00	22,75	22,75
Стоимость материалов и работ:					22,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,69
Цена за кол-во					28,44

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1012	Установка дверных болтов (вертикальный крепежный комплект)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2012	Дверная защелка (средства для вертикальной фиксации)	Кол-во	1,00	3,00	3,00
Стоимость материалов и работ:					3,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,75
Цена за кол-во					3,75

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1013	Установка стопоров (никелированных)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2013	Стопор (никелированный)	Кол-во	1,00	11,20	11,20
Стоимость материалов и работ:					11,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,80
Цена за кол-во					14,00

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1101	Установка оконной фурнитуры (ручки, сетка и другие компоненты)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2101	Оконная фурнитура (ручки, сетка и другие компоненты)	Кол-во	1,00	15,60	15,60
Стоимость материалов и работ:					15,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,90
Цена за кол-во					19,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1102	Установка фурнитуры фрамуг (простой механизм складывания)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2102	Фурнитура фрамуг (простой механизм складывания)	Кол-во	1,00	5,20	5,20
Стоимость материалов и работ:					5,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,30
Цена за кол-во					6,50

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1103	Установка фурнитуры фрамуг (стальной механизм складывания, хромированная ручка)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2103	Фурнитура фрамуг (Стальной механизм складывания, хромированный рычаг и ручка)	Кол-во	1,00	13,00	13,00
Стоимость материалов и работ:					13,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,25
Цена за кол-во					16,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1104	Установка желтого латунного винта защелки (оконная ручка и кулачок) с вставной гайкой				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2104	Желтый латунный винт защелки (оконная ручка и кулачок)	Кол-во	1,00	7,80	7,80
Стоимость материалов и работ:					7,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,95
Цена за кол-во					9,75

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1105	Установка дверных болтов				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2105	Болт	Кол-во	1,00	2,60	2,60
Стоимость материалов и работ:					2,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,65
Цена за кол-во					3,25

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1106	Установка резиновых уплотнительных заглушек				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2106	Резиновая уплотнительная заглушка	Кол-во	1,00	2,86	2,86
Стоимость материалов и работ:					2,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,72
Цена за кол-во					3,58

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1107	Установка подпружиненных запорных защелок				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2107	Защелка с запорной пружиной	Кол-во	1,00	3,64	3,64
Стоимость материалов и работ:					3,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,91
Цена за кол-во					4,55

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1108	Установка комплектов противовесов (Вместе с отливкой, проволокой, желтым шкивом, тросом, бобышками троса)				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2108	Комплект противовесов (прошивочная проволока в оболочке, в комплекте с проволочными бобышками)	кг	1,00	3,64	3,64
Стоимость материалов и работ:					3,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,91
Цена за кг					4,55

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1109	Установка ручек раздвижных окон				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2109	Ручка раздвижных окон	Кол-во	1,00	11,05	11,05
	Стоимость материалов и работ:				11,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,76
	Цена за кол-во				13,81

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1110	Установка механизма запираения окна (80 см, включая ручку) (2 запора) (для дерева)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2121	С двумя запорами по 80 см (для дерева)	Кол-во	1,00	11,05	11,05
	Стоимость материалов и работ:				11,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,76
	Цена за кол-во				13,81

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1111	Установка механизма запираения окна (100 см, включая ручку) (3 запора) (для дерева)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2122	С тремя запорами по 100 см (для дерева)	Кол-во	1,00	13,00	13,00
	Стоимость материалов и работ:				13,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,25
	Цена за кол-во				16,25

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1112	Установка механизма запираения окна (120 см, включая ручку) (3 запора) (для дерева)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2123	С тремя запорами по 120 см (для дерева)	Кол-во	1,00	15,60	15,60
Стоимость материалов и работ:					15,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,90
Цена за кол-во					19,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1113	Установка механизма запираения окна (140 см, включая ручку) (3 запора) (для дерева)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2124	С тремя запорами по 140 см (для дерева)	Кол-во	1,00	15,60	15,60
Стоимость материалов и работ:					15,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,90
Цена за кол-во					19,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1114	Установка механизма запираения окна (160 см, включая ручку) (3 запора) (для дерева)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2125	С тремя запорами по 160 см (для дерева)	Кол-во	1,00	16,90	16,90
Стоимость материалов и работ:					16,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,23
Цена за кол-во					21,13

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1115	Установка механизма запираения окна (180 см, включая ручку) (4 запора) (для дерева)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2126	С тремя запорами по 180 см (для дерева)	Кол-во	1,00	18,20	18,20
Стоимость материалов и работ:					18,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,55
Цена за кол-во					22,75

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1116	Установка петель				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2127	Петля	Кол-во	1,00	2,86	2,86
Стоимость материалов и работ:					2,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,72
Цена за кол-во					3,58

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1117	Установка рояльных петель				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2128	Рояльная петля	м	1,00	4,42	4,42
Стоимость материалов и работ:					4,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,11
Цена за кол-во					5,53

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1118	Установка регулируемых петель с пластиковым покрытием (пара)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2129	Регулируемая петля (двойная) с пластиковым покрытием	Кол-во	1,00	11,05	11,05
Стоимость материалов и работ:					11,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,76
Цена за кол-во					13,81

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1201	Установка оконной фурнитуры (включая ручку), двухзапорная, до 100 см				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2141	Оконная фурнитура (включая рычаг), двухзапорная, до 100 см	Кол-во	1,00	39,00	39,00
Стоимость материалов и работ:					39,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,75
Цена за кол-во					48,75

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1202	Установка оконной фурнитуры (включая ручку), 3-запорная, до 180 см				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2142	Оконная фурнитура (включая рычаг), три запора, до 180 см	Кол-во	1,00	48,00	48,00
Стоимость материалов и работ:					48,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,00
Цена за кол-во					60,00

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1203	Установка оконной фурнитуры (включая ручку), 4-запорная, больше 180 см				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2143	Оконная фурнитура (включая рычаг), четыре запора, длиннее 180 см	Кол-во	1,00	48,00	48,00
	Стоимость материалов и работ:				48,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,00
	Цена за кол-во				60,00

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1204	Установка оконной фурнитуры фрамуги (включая ручку и механизм складывания)				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2144	Фурнитура оконных фрамуг (включая рычаг и механизм складывания)	Кол-во	1,00	39,00	39,00
	Стоимость материалов и работ:				39,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,75
	Цена за кол-во				48,75

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1511	толщина 3+3 мм (с отходами)	м ²	1,05	60,00	63,00
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				96,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,13
	Цена за м ²				120,65
<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 3 + 3 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем, устанавливают в него стекло и прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1512	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	70,00	73,50
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				107,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,76
	Цена за м ²				133,78
<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 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1513	толщина 5+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	84,00	88,20
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					121,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,43
Цена за м ²					152,15
<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 5 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1514	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	93,00	97,65
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					131,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,79
Цена за м ²					163,96
<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 6 + 6 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1521	толщина 3+3 мм (с отходами)	м ²	1,05	72,00	75,60
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон)	Кол-во	0,80	18,40	14,72
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				109,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,28
	Цена за м ²				136,40
<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 3 + 3 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1522	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	81,00	85,05
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				118,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,64
	Цена за м ²				148,21
<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 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1523	толщина 5+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	95,00	99,75
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				133,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,32
	Цена за м ²				166,59
<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 5 + 5 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1524	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	105,00	110,25
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				143,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,94
	Цена за м ²				179,71
<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 6 + 6 мм и расстоянием между ними 16 мм размером по месту установки: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1511	толщина 3+3 мм (с отходами)	м ²	1,05	60,00	63,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				78,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,72
	Цена за м ²				98,58
<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 подрядчика и прибыль 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, устанавливают на место оконный профиль и его уплотнение, выставляют стеклопакет оконными клиньями и закрепляют 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1512	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	70,00	73,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					89,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,34
Цена за м ²					111,70
<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 подрядчика и прибыль 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, устанавливают на место оконный профиль и его уплотнение, выставляют стеклопакет оконными клиньями и закрепляют 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1513	толщина 5+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	84,00	88,20
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					104,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,02
Цена за м ²					130,08
<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 5 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм по размеру места установки: вставив клинья в проем и 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. ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1514	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	93,00	97,65
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					113,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,38
Цена за м ²					141,89
<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 подрядчика и прибыль 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, устанавливают на место оконный профиль и его уплотнение, выставляют стеклопакет оконными клиньями и закрепляют 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1521	толщина 3+3 мм (с отходами)	м ²	1,05	72,00	75,60
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					91,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,87
Цена за м ²					114,33
<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 подрядчика и прибыль 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, 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1522	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	81,00	85,05
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					100,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,23
Цена за м ²					126,14
<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 подрядчика и прибыль 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, 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1523	толщина 5+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	95,00	99,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					115,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,90
Цена за м ²					144,51
<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 подрядчика и прибыль 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, 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1524	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	105,00	110,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					126,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,53
Цена за м ²					157,64
<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 подрядчика и прибыль 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, 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.470.1201	Установка 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1541	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	82,00	86,10
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					119,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,91
Цена за м ²					149,53
<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 + 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, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.470.1202	Установка 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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1542	толщина 4+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	91,00	95,55
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				129,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,27
	Цена за м ²				161,34
<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 12 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.470.1203	Установка 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1543	толщина 4+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	93,00	97,65
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				131,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,79
	Цена за м ²				163,96
<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 12 мм размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.470.1204	Установка 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1544	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	107,00	112,35
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				145,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,47
	Цена за м ²				182,34
<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 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, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.470.1205	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1545	толщина 6+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	93,00	97,65
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				131,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,79
	Цена за м ²				163,96
<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 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, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.470.1206	Установка 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1551	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	84,00	88,20
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					121,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,43
Цена за м ²					152,15
<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 + 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, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.470.1207	Установка 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1552	толщина 4+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	91,00	95,55
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					129,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,27
Цена за м ²					161,34
<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 размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.470.1208	Установка 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1553	толщина 4+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	98,00	102,90
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				136,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,11
	Цена за м ²				170,53
<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 размером по месту установки, первое стекло с энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1554	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	110,00	115,50
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				149,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,26
	Цена за м ²				186,28
<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 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, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.470.1210	Установка 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1555	толщина 6+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	98,00	102,90
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				136,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,11
	Цена за м ²				170,53
<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 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, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.470.1211	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконного профиля для остекления				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1541	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	82,00	86,10
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				101,96
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,49
	Цена за м ²				127,45
<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 подрядчика и прибыль за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, с энергоэффективным покрытием, вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив оконный профиль и его уплотнитель на место, выставив стеклопакет клиньями и заполнив стыки с внутренней и внешней стороны 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1542	толщина 4+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	91,00	95,55
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					111,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,85
Цена за м ²					139,26
<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 подрядчика и прибыль за подготовку стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 5 мм и расстоянием между ними 12 мм размером по месту установки, с энергоэффективным покрытием, вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепив оконный профиль и его уплотнитель на место, 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1543	толщина 4+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	93,00	97,65
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					113,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,38
Цена за м ²					141,89
<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 подрядчика и прибыль 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, вставляют 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1544	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	107,00	112,35
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					128,21
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,05
Цена за м ²					160,26
<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 подрядчика и прибыль 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, вставляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1545	толщина 6+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	93,00	97,65
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					113,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,38
Цена за м ²					141,89
<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 подрядчика и прибыль 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, вставляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.470.1216	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконных профилей для остекления				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1551	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	84,00	88,20
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					104,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,02
Цена за м ²					130,08
<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 + 4 мм и расстоянием между ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективным покрытием, по размеру места установки: вставив клинья в проем для остекления, вставляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1552	толщина 4+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	91,00	95,55
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					111,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,85
Цена за м ²					139,26
<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 подрядчика и прибыль 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, вставляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.470.1218	Установка оконных 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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1553	толщина 4+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	98,00	102,90
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					118,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,69
Цена за м ²					148,45
<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 подрядчика и прибыль 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, вставляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1554	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	110,00	115,50
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					131,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,84
Цена за м ²					164,20
<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 подрядчика и прибыль 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, вставляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1555	толщина 6+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	98,00	102,90
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				118,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,69
	Цена за м ²				148,45
<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 подрядчика и прибыль 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, вставляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1571	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	96,00	100,80
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				134,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,58
	Цена за м ²				167,90
<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 + 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, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.470.1402	Установка 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1572	толщина 4+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	103,00	108,15
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				141,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,42
	Цена за м ²				177,09
<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 12 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1573	толщина 4+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	105,00	110,25
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				143,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,94
	Цена за м ²				179,71
<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 12 мм размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1574	толщина 6+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	105,00	110,25
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					143,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,94
Цена за м ²					179,71
<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 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, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1575	толщина 6+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	113,00	118,65
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				152,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,04
	Цена за м ²				190,21
<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 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, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1576	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	120,00	126,00
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					159,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					39,88
Цена за м ²					199,40
<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 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, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1581	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	100,00	105,00
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				138,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,63
	Цена за м ²				173,15
<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 + 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, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1582	толщина 4+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	115,00	120,75
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				154,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,57
	Цена за м ²				192,84
<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 размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1583	толщина 4+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	111,00	116,55
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				150,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,52
	Цена за м ²				187,59
<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 размером по месту установки, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффективным покрытием: вставив клинья в проем и установив в него стекло, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1584	толщина 6+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	111,00	116,55
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				150,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,52
	Цена за м ²				187,59
<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 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, прикрепляют 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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1585	толщина 6+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	120,00	126,00
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				159,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				39,88
	Цена за м ²				199,40
<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 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, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1586	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	125,00	131,25
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	16,00	0,05	0,80
10.380.9983	Силикон (310 мл) (не содержащий кислот - нейтральный силикон) Специальность:	Кол-во	0,80	18,40	14,72
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				164,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,19
	Цена за м ²				205,96
<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 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, прикрепляют 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1571	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	96,00	100,80
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				116,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,17
	Цена за м ²				145,83
<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 подрядчика и прибыль 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, устанавливают на место оконный профиль и его уплотнение, выставляют стеклопакет оконными клиньями и закрепляют 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1572	толщина 4+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	103,00	108,15
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				124,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,00
	Цена за м ²				155,01
<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 подрядчика и прибыль 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, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1573	толщина 4+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	105,00	110,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					126,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,53
Цена за м ²					157,64
<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 подрядчика и прибыль 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, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1574	толщина 6+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	105,00	110,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					126,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,53
Цена за м ²					157,64
<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 подрядчика и прибыль 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, устанавливают на место оконный профиль и его уплотнение, выставляют стеклопакет оконными клиньями и закрепляют 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1575	толщина 6+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	113,00	118,65
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				134,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,63
	Цена за м ²				168,14
<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 подрядчика и прибыль 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, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1576	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	120,00	126,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					141,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					35,47
Цена за м ²					177,33
<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 подрядчика и прибыль 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, устанавливают на место оконный профиль и его уплотнение, выставляют стеклопакет оконными клиньями и закрепляют 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.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1581	толщина 4+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	100,00	105,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				120,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,22
	Цена за м ²				151,08
<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 + 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, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1582	толщина 4+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	115,00	120,75
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					136,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					34,15
Цена за м ²					170,76
<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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1583	толщина 4+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	111,00	116,55
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					132,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,10
Цена за м ²					165,51
<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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.470.1422	Установка оконных 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1584	толщина 6+4 мм (с отходами)	м ²	1,05	111,00	116,55
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				132,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,10
	Цена за м ²				165,51
<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 подрядчика и прибыль 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, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1585	толщина 6+5 мм (с отходами)	м ²	1,05	120,00	126,00
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				141,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,47
	Цена за м ²				177,33
<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 подрядчика и прибыль 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, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.470.1424	Установка оконных 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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.380.9981	Материал: Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1586	толщина 6+6 мм (с отходами)	м ²	1,05	125,00	131,25
10.100.1022	Специальность: Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				147,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,78
	Цена за м ²				183,89
<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 подрядчика и прибыль 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, устанавливая 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.475.1001	Деревянный пол	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) Дерево	м ³	0,03	1 800,00	54,00
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) Прямоугольный брус	м ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,25	2,70	0,68
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,02	340,29	6,81
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,80	11,50	9,20
	Стоимость материалов и работ:				93,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,44
	Цена за м ²				117,19
<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 подрядчика и прибыль за устройство деревянных полов путем крепления прямоугольных брусьев 50х30 мм из сосновой древесины второго класса на бетонной поверхности с помощью гвоздей по бетону для деревянных полов из прямоугольного бруса по бетонным полам; забивка гвоздей с утапливанием шляпки в доски с пазом-ребром из сосны первого сорта с одной строганной поверхностью толщиной 25 мм, макс. шириной 10 см и равной ширины, в чистоте; и строгание выступающих частей поверхностей соединяемых досок: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.475.1002	Деревянный пол по существующему прямоугольному брусу	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) Дерево	м ³	0,03	1 800,00	54,00
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,20	2,70	0,54
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,015	340,29	5,10
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
	Стоимость материалов и работ:				78,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,67
	Цена за м ²				98,35
<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 настил из деревянных дощечек 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. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.480.1001	Настил дубового паркета первого сорта толщиной от 15 до 16 мм по бетону				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.170.1001	Материал: толщина 15-16 мм	м ²	1,05	70,00	73,50
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,04	1 050,00	42,00
	Дерево и лага				
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,25	2,70	0,68
10.420.1852	Легкий наполнитель (просеянный клинкер)	м ³	0,05	1,15	0,06
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,02	340,29	6,81
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				163,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,96
	Цена за м ²				204,81
<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 монтаж на существующих бетонных поверхностях прямоугольных брусьев, изготовленных из сосновой древесины второго сорта по направлениям с шагом 40 см, заполняя 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 установка угловых накладок, где это необходимо: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.480.1002	Приклеивание дубового паркета первого сорта толщиной от 15 до 16 мм к бетону				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.170.1001	Материал: толщина 15-16 мм	м ²	1,05	70,00	73,50
10.420.1304	Специальный клей для дощатого пола	кг	1,00	3,90	3,90
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
Стоимость материалов и работ:					131,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					32,95
Цена за м ²					164,75
<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 для 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: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.485.1001	Укладка ламината (включая плинтус)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.170.1402	Материал: Компонент многослойного напольного покрытия свободного класса для дуба и других лиственных (твердых пород) деревьев. Тип: 4) (TS EN 13489) Включая плинтус и отходы	м ²	1,10	112,00	123,20
10.330.3501	толщина 2 мм	м ²	1,05	0,50	0,53
10.100.1009	Специальность: Мастер-плотник	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					132,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,08
Цена за м ²					165,39
<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 укладка ламината (паз-гребень) на маты с использованием соответствующей техники и установка плинтусов на стенах в соответствии с утвержденным рабочим проектом. ЕД. ИЗМ. Вся площадь покрытия измеряется по соответствующим размерам, указанным в проекте. Дополнительная плата за плинтусы не взимается.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.490.1001	Укладка ламината (АС1 класс 21) (включая плинтус)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.170.1201	Материал: АС1 класс 21 (Включая плинтус и отходы)	м ²	1,10	23,00	25,30
10.330.3501	толщина 2 мм	м ²	1,05	0,50	0,53
10.100.1009	Специальность: Мастер-плотник	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	11,50	1,73
Стоимость материалов и работ:					32,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,07
Цена за м ²					40,34
<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 укладка ламината АС1 класс 21 с защелкивающимся замком на маты с использованием соответствующей техники и установка плинтусов на стенах в соответствии с утвержденным рабочим проектом. ЕД. ИЗМ. Вся площадь покрытия измеряется по соответствующим размерам, указанным в проекте. Дополнительная плата за плинтусы не взимается.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.490.1002	Укладка ламината (АС3 класс 23-31) (включая плинтус)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.170.1202	Материал АС3 класс 23-31 (Включая плинтус и отходы)	м ²	1,10	25,00	27,50
10.330.3501	толщина 2 мм	м ²	1,01	0,50	0,51
10.100.1009	Специальность Мастер-плотник	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	11,50	1,73
Стоимость материалов и работ:					34,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,61
Цена за м ²					43,06
<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 укладка ламината АС3 класс 23-32 с защелкивающимся замком на маты с использованием соответствующей техники и установка плинтусов на стенах в соответствии с утвержденным рабочим проектом. ЕД. ИЗМ. Вся площадь покрытия измеряется по соответствующим размерам, указанным в проекте. Дополнительная плата за плинтусы не взимается.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.490.1003	Укладка ламината (АС4 класс 32) (включая плинтус)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.170.1203	Материал: АС4 класс 32 (Включая плинтус и отходы)	м ²	1,10	30,00	33,00
10.330.3501	толщина 2 мм	м ²	1,05	0,50	0,53
10.100.1009	Специальность: Мастер-плотник	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,15	11,50	1,73
Стоимость материалов и работ:					39,97
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,99
Цена за м ²					49,96
<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 укладка ламината АС4 класс 32 с защелкивающимся замком на маты с использованием соответствующей техники и установка плинтусов на стенах в соответствии с утвержденным рабочим проектом. ЕД. ИЗМ. Вся площадь покрытия измеряется по соответствующим размерам, указанным в проекте. Дополнительная плата за плинтусы не взимается.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.495.1001	Изготовление и монтаж деревянного плинтуса				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,004	1 800,00	7,20
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,050	2,70	0,14
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,005	340,29	1,70
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,08	15,70	1,26
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,08	11,50	0,92
Стоимость материалов и работ:					11,22
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,81
Цена за м					14,03
<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 крепление деревянных дощечек 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 клиньям, установленным на стене, с частотой два клина на метр в соответствии с проектом: ЕД. ИЗМ. Длина рассчитывается путем измерения по оси плинтуса.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.500.1001	Изготовление и установка прямых поручней для лестничных клеток				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4509	Материал: Бук (TS EN 975-1, TS EN 942) С отходами	м ³	0,012	1 450,00	17,40
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942) Стоимость крепежа; 5% от стоимости материалов.	м ³	0,0006	1 450,00	0,87
15.540.1004	Лакирование деревянных поверхностей	м ²	0,17	21,36	3,63
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской Специальность:	ч	0,05	340,29	17,01
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					60,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,09
Цена за м					75,45
<p>Цена за м 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 изготовление прямых поручней для лестниц из бука, вяза, ясеня, каштана или аналогичной твердой породы древесины с приданием профиля в соответствии с проектом; крепление нижних перил; выполнение соединений типа ласточкин хвост, и размещение колец на отведенных местах стены и их полировка: ЕД. ИЗМ. Длина прямых частей поручней измеряется по месту.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.500.1002	Изготовление и установка изогнутых поручней для лестничных клеток				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4509	Материал: Бук (TS EN 975-1, TS EN 942) С отходами	м ³	0,04	1 450,00	58,00
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942) Стоимость крепежа; 5% от стоимости материалов:	м ³	0,002	1 450,00	2,90
15.540.1004	Лакирование деревянных поверхностей	м ²	0,17	21,36	3,63
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской Специальность:	ч	0,07	340,29	23,82
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05
Стоимость материалов и работ:					118,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,60
Цена за м					147,98
<p>Цена за м 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 изготовление изогнутых поручней для лестниц из бука, вяза, ясеня, каштана или аналогичной твердой породы древесины с приданием профиля в соответствии с проектом; крепление нижних перил; выполнение соединений типа ласточкин хвост, и размещение колец на отведенных местах стены и их полировка: ЕД. ИЗМ. Длина оси поручня измеряется от стыка, где начинается изогнутая часть.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.505.1001	Деревянная обшивка	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,015	1 050,00	15,75
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942)	м ³	0,032	1 450,00	46,40
10.170.1801	Фанера (Цены для разной толщины должны определяться пропорционально)	м ³	0,0053	2 400,00	12,72
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,15	4,00	0,60
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,15	2,70	0,41
10.420.1010	Саморезы по дереву (маленькие, 144 шт.) (TS 431)	Коробка	0,14	7,20	1,01
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,35	340,29	119,10
	Специальность				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	2,00	15,70	31,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				238,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,72
	Цена за м ²				298,61
<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 изготовление деревянных строганных 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: ЕД. ИЗМ. измеряется площадь проекции части до верха стяжки в вертикальной плоскости, включая плинтус.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.510.1001	Изготовление и монтаж рамы межкомнатной двери из массива дерева и коробки				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4504	Материал Белая сосна (ель) (класс I) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,06	1 100,00	66,00
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,15	2,70	0,41
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,12	340,29	40,83
10.100.1008	Специальность Мастер-столяр	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					134,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,61
Цена за м ²					168,05
<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 (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 крепления каждого из них к трем клиньям для установки в стене в соответствии с проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается площадь коробки и наличников, изготовленных в соответствии с проектом. ПРИМЕЧАНИЕ. Лага не должна приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.510.1002	Изготовление и монтаж дверной коробки наружной двери из массива дерева и наличников	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,064	1 800,00	115,20
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,15	2,70	0,41
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,14	340,29	47,64
10.100.1008	Специальность: Мастер-столяр	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
Стоимость материалов и работ:					190,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					47,61
Цена за м ²					238,06
<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: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается площадь коробки и наличников, изготовленных в соответствии с проектом. ПРИМЕЧАНИЕ. Лага не должна приниматься в расчет.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.510.1101	Изготовление и монтаж полотен межкомнатных дверей из массива дерева	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4504	Материал: Белая сосна (ель) (класс I) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,053	1 100,00	58,30
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,25	4,00	1,00
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,14	340,29	47,64
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				124,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,03
	Цена за м ²				155,13
<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: 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 приняты в расчет. (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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.510.1102	Изготовление и монтаж полотен наружных дверей из массива дерева				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,057	1 800,00	102,60
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,25	4,00	1,00
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,15	340,29	51,04
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					171,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					42,95
Цена за м ²					214,75
<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 установки 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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.	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4504	Материал: Белая сосна (ель) (класс I) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,031	1 100,00	34,10
10.420.1501	толщина 32 мм	Кол-во	0,50	3,05	1,53
10.170.2002	Гладкая, 4 мм	м ²	2,40	6,00	14,40
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,45	4,00	1,80
10.170.2501	толщина 0,65 мм	м ²	2,20	19,70	43,34
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,18	340,29	61,25
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				177,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,47
	Цена за м ²				222,34
<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, столбов 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,003	1 800,00	5,40
10.170.2111	С отходами Доска толщиной 35 мм, перфорированная в поперечном сечении	м ²	0,955	22,50	21,49
10.170.2001	С отходами Гладкая, 3,0 мм	м ²	2,40	5,25	12,60
10.420.1302	С отходами Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,60	4,00	2,40
10.170.2501	С отходами толщина 0,65 мм	м ²	2,20	19,70	43,34
19.100.1091	С отходами Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,18	340,29	61,25
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					163,64
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					40,91
Цена за м ²					204,55
<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: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.510.1105	Изготовление и монтаж полотен распашных межкомнатных дверей из стекла				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,025	1 800,00	45,00
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,21	4,00	0,84
10.420.1151	Латунные саморезы по дереву (TS 431) (маленькие)	Кол-во	30,00	0,05	1,50
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,15	340,29	51,04
	Специальность:				
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				115,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,89
	Цена за м ²				144,43
<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, подгонки дверных полотен и установки металлической фурнитуры в соответствии с проектом: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.510.9991	Обивка из искусственной кожи существующих дверей	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.420.1515	Высококачественная искусственная кожа	м ²	1,10	5,00	5,50
10.300.1603	Хлопок	кг	0,50	1,90	0,95
10.420.1514	Ватин	кг	3,00	0,38	1,14
10.420.1516	Кордная лента	м	3,50	0,80	2,80
10.420.1153	Обойные гвозди со специальной шляпкой	Кол-во	80,00	0,10	8,00
10.330.5491	Валик	м ²	1,10	0,87	0,96
	Специальность:				
	Изготовление и установка				
10.100.1025	Мастер-обойщик	ч	4,00	15,70	62,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	4,00	11,50	46,00
	Стоимость материалов и работ:				128,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,04
	Цена за м ²				160,19
<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 подрядчика и прибыль 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): Рассчитывается площадь обивки.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.515.1001	Изготовление и монтаж одностворчатых окон с деревянной коробкой и наличниками	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,045	1 800,00	81,00
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,04	4,00	0,16
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,15	340,29	51,04
10.100.1017	Специальность: Мастер-строитель	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					149,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					37,34
Цена за м ²					186,70
<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 исключением стоимости стекла, краски, полировки, металлической фурнитуры) 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% 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.515.1101	Изготовление и монтаж деревянной витрины внутри помещений	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4504	Материал: Белая сосна (ель) (класс I) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,035	1 100,00	38,50
10.420.1011	Саморезы по дереву (большие, 144 шт.) (TS 431)	Коробка	0,07	8,64	0,60
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,03	4,00	0,12
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,15	340,29	51,04
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				107,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,86
	Цена за м ²				134,28
<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 исключением стоимости стекла, краски, полировки, металлической фурнитуры) 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% 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> <p>3) Дверные полотна в помещениях оплачиваются по соответствующей цене за единицу.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.520.1001	Изготовление и монтаж стандартных встроенных деревянных шкафов (2,50x1,80)=4,50 м ²	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4502	Материал: Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,00728	1 050,00	7,64
10.170.2201	толщина 8 мм	м ²	21,00	11,75	246,75
10.170.2202	толщина 18 мм	м ²	6,60	19,55	129,03
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,68	4,00	2,72
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,90	2,70	2,43
10.420.1010	Саморезы по дереву (маленькие, 144 шт.) (TS 431)	Коробка	0,63	7,20	4,53
	Специальность:				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	44,21	15,70	694,09
10.100.1064	Подмастерье	ч	6,90	11,50	79,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,69	11,50	7,93
	Цена за 1 шт.=A				1 174,47
	Цена за м ² = A/4,50				260,99
	Стоимость материалов и работ:				260,99
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				65,24
	Цена за м ²				326,23
<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 (не включая цену на металлические компоненты) за изготовление встроенных деревянных шкафов типа 5777, изготовленных из ДСП по проекту; транспортировка на место работ, установка в назначенных местах, подготовка мест для металлических компонентов и монтаж металлических компонентов: ЕД. ИЗМ. Передняя поверхность шкафа рассчитывается по проекту.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.520.1002	Изготовление и монтаж стандартных деревянных кухонных шкафчиков, встраиваемых под столешницу (1,68 x 0,85) = 1,43 м ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4502	Сосна (класс II) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	м ³	0,0015	1 050,00	1,58
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942)	м ³	0,0035	1 450,00	5,08
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,64	4,00	2,56
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,29	2,70	0,78
10.420.1010	Саморезы по дереву (маленькие, 144 шт.) (TS 431)	Коробка	0,20	7,20	1,44
10.170.2451	толщина 0,65 мм	м ²	1,72	17,80	30,61
10.170.2501	толщина 0,65 мм	м ²	1,72	19,70	33,88
10.170.2107	толщина 19 мм	м ²	1,72	12,50	21,50
10.170.2201	толщина 8 мм	м ²	2,62	11,75	30,79
10.170.2202	толщина 18 мм	м ²	5,93	19,55	115,93
	Специальность:				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	24,36	15,70	382,45
10.100.1064	Подмастерье	ч	5,51	11,50	63,37
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,55	11,50	6,33
	Стоимость материалов и работ: Цена за шт. = A				696,30
	Цена за м ² = A / 1,43				486,92
	Стоимость материалов и работ:				486,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				121,73
	Цена за м ²				608,65
<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 подрядчика и прибыль (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; транспортировка на место работ, установка в назначенных местах, подготовка мест для металлических компонентов и монтаж металлических компонентов: ЕД. ИЗМ. Передняя поверхность шкафа рассчитывается по проекту.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.520.1003	Изготовление и монтаж стандартных деревянных кухонных шкафчиков над столешницей (3,04 x 0,80) = 2,46 м ²				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	1,11	4,00	4,44
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	кг	0,49	2,70	1,32
10.420.1010	Саморезы по дереву (маленькие, 144 шт.) (TS 431)	Коробка	0,34	7,20	2,45
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	22,00	0,19	4,18
10.170.2451	толщина 0,65 мм	м ²	2,96	17,80	52,69
10.170.2501	толщина 0,65 мм	м ²	2,96	19,70	58,31
10.170.2107	толщина 19 мм	м ²	2,96	12,50	37,00
10.170.2201	толщина 8 мм	м ²	2,96	11,75	34,78
10.170.2202	толщина 18 мм	м ²	6,80	19,55	132,94
	Специальность:				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	32,72	15,70	513,70
10.100.1064	Подмастерье	ч	7,68	11,50	88,32
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,77	11,50	8,86
	Стоимость материалов и работ: Цена за шт. = A				938,99
	Цена за м ² = A / 2,46				381,70
	Стоимость материалов и работ:				381,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				95,43
	Цена за м ²				477,13
<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 (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; транспортировка на место работ, установка в назначенных местах, подготовка мест для металлических компонентов и монтаж металлических компонентов: ЕД. ИЗМ. Передняя поверхность шкафа рассчитывается по проекту.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.525.1001	Изготовление и монтаж (съёмных) антимоскитных экранов с пластиковой сеткой и с деревянной рамой				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4501	Материал: Сосна (класс I) (TS 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) С отходами	м ³	0,015	1 800,00	27,00
10.420.1004	Антимоскитная сетка (пластиковая)	м ²	1,10	5,50	6,05
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	кг	0,05	4,00	0,20
10.420.1011	Саморезы по дереву (большие, 144 шт.) (TS 431)	Коробка	0,07	8,64	0,60
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,05	340,29	17,01
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					72,31
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,08
Цена за м ²					90,39
<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 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: ЕД. ИЗМ. Площадь антимоскитного экрана рассчитывается по внешним размерам рамы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.525.1002	Изготовление и монтаж (съёмных) антимоскитных пластиковых сеток с алюминиевой рамой				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.2002	Материал: Матовый (естественного цвета) анодированный алюминиевый профиль С отходами	кг	1,00	18,50	18,50
10.420.1004	Антимоскитная сетка (пластиковая)	м ²	1,10	5,50	6,05
10.420.1011	Саморезы по дереву (большие, 144 шт.) (TS 431)	Коробка	0,07	8,64	0,60
19.100.1087	Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий	ч	0,05	259,79	12,99
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				59,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,90
	Цена за м ²				74,49
<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 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; сборка стыков антимоскитного экрана на защелках; установку скрытых кронштейнов по углам и монтаж антимоскитных экранов с цельными рамами: ЕД. ИЗМ. Площадь антимоскитного экрана рассчитывается по внешним размерам рамы.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.525.1003	Изготовление и монтаж (съёмных) антимоскитных экранов с пластиковой сеткой и с ПВХ-рамой				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.1002	Материал: Жесткие столярные ПВХ-профили с алюминиевым армированием С отходами	кг	1,00	12,90	12,90
10.420.1004	Антимоскитная сетка (пластиковая)	м ²	1,10	5,50	6,05
10.420.1011	Саморезы по дереву (большие, 144 шт.) (TS 431)	Коробка	0,07	8,64	0,60
19.100.1088	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,05	256,33	12,82
	Специальность:				
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				53,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,46
	Цена за м ²				67,28
<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 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: ЕД. ИЗМ. Площадь антимоскитного экрана рассчитывается по внешним размерам рамы.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1001	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	2,10	3,85	8,09
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с покрытием черным покрытием, заостренные)	Коробка	0,025	20,00	0,50
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				62,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,50
	Цена за м ²				77,50
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1002	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	2,10	3,85	8,09
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,03	20,00	0,60
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					71,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,94
Цена за м ²					89,68
<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 крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление листов гипсокартона толщиной 12,5 мм на профилях DU75 и DC75 с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1003	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	2,10	3,85	8,09
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,30	11,70	15,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					74,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,51
Цена за м ²					92,56
<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 подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку двоянных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление листов гипсокартона толщиной 12,5 мм на профилях DU75 и DC75 с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1004	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	м ²	2,10	3,85	8,09
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					85,60
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,40
Цена за м ²					107,00
<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 крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку двоянных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление листов гипсокартона толщиной 12,5 мм на профилях DU75 и DC75 с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1005	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) с обеих сторон перегородки (12,5 мм + 12,5 мм) с двойным слоем гипсокартона				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,30	11,70	15,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					75,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,93
Цена за м ²					94,65
<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 подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление листов гипсокартона толщиной 12,5 мм на профилях DU75 и DC75 с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм для первого слоя и длиной 35 мм (или 38 мм) для второго слоя, выполнение тех же действий для второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1006	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) с обеих сторон перегородки (12,5 мм + 12,5 мм) с двойным слоем гипсокартона				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	м ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,04	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				85,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,38
	Цена за м ²				106,88
<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 крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, выполнение тех же действий для второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1007	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с (12,5 мм + 12,5 мм) двойным слоем гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					90,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,63
Цена за м ²					113,14
<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 крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, выполнение тех же действий для второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом. ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1008	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) с обеих сторон перегородки (12,5 мм + 12,5 мм) с двойным слоем гипсокартона				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,055	20,00	1,10
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					102,10
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,53
Цена за м ²					127,63
<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 крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку двоянных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, выполнение тех же действий для второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1009	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	м ²	3,15	3,85	12,13
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,03	20,00	0,60
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					70,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,57
Цена за м ²					87,83
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление тем же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1010	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	м ²	3,15	3,85	12,13
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					79,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,00
Цена за м ²					99,98
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1011	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями листов гипсокартона со второй стороны (12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	3,15	3,85	12,13
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,04	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				82,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,58
	Цена за м ²				102,89
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1012	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями листов гипсокартона со второй стороны (12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	3,15	3,85	12,13
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,051	20,00	1,02
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				93,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,47
	Цена за м ²				117,33
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1013	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	м ²	5,25	3,85	20,21
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,038	20,00	0,76
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				83,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,00
	Цена за м ²				104,98
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: Ед. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1014	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями 40 см) (с тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	м ²	5,25	3,85	20,21
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				93,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,44
	Цена за м ²				117,18
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1015	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	5,25	3,85	20,21
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,048	20,00	0,96
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					98,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,69
Цена за м ²					123,46
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1016	Строительство однокаркасных перегородок из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	5,25	3,85	20,21
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,061	20,00	1,22
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,95	15,70	30,62
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,95	11,70	22,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					111,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,94
Цена за м ²					139,68
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1017	Строительство двухкаркасных высоких перегородок ($\geq 4,5$ м) из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) с обеих сторон перегородки (12,5 мм + 12,5 мм) с двойным слоем гипсокартона	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	0,70	2,50	1,75
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	0,70	0,25	0,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					93,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,38
Цена за м ²					116,89
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, труда, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и прибыли для крепления двухрядных 75-мм настенных U-профилей с зазором между ними (DU75) на полу и потолке с интервалом 60 см с помощью винтов и пластиковых штифтов, прикрепляя 75-мм звукоизоляционные ленты под C-профилями стены (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезку профилей DC75, устройство двух каркасов путем укладки профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, связывание двух каркасов с помощью крепежа для стен из гипсокартона (h = 30 см на каждые 2 м высоты), укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом. ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1018	Строительство двухкаркасных высоких перегородок ($\geq 4,5$ м) из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	м ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	0,70	2,50	1,75
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	7,50	4,25	31,88
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	0,70	0,25	0,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,00	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,10	15,70	32,97
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,10	11,70	24,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				118,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,54
	Цена за м ²				147,71
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, труда, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и прибыли для крепления двухрядных 75-мм настенных U-профилей с зазором между ними (DU75) на полу и потолке с интервалом 60 см с помощью винтов и пластиковых штифтов, прикрепляя 75-мм звукоизоляционные ленты под C-профилями стены (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезку профилей DC75, устройство двух каркасов путем укладки сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, связывание двух каркасов с помощью крепежа для стен из гипсокартона (h = 30 см на каждые 2 м высоты), укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1019	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	2,10	5,70	11,97
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,025	20,00	0,50
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					65,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,47
Цена за м ²					82,35
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1020	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	2,10	5,70	11,97
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,03	20,00	0,60
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				75,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,91
	Цена за м ²				94,53
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1021	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	2,10	5,70	11,97
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,30	11,70	15,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					77,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,48
Цена за м ²					97,41
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1022	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	2,10	5,70	11,97
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				89,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,37
	Цена за м ²				111,85
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1023	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями 12,5 мм + 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,30	11,70	15,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				83,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,87
	Цена за м ²				104,36
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, выполнение таких же действий со второй стороны стены, обрезание гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом. ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1024	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями 12,5 мм + 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,04	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				93,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,32
	Цена за м ²				116,59
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, выполнение таких же действий со второй стороны стены, обрезание гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом. ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1025	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями 12,5 мм + 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					98,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,57
Цена за м ²					122,85
<p>Цена за м² для любого материала и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и выгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и крепления 75-мм настенных U-образных профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью саморезов и пластиковых установочных штифтов, крепление 75-мм звукоизоляционных лент под C-образными стеновыми профилями (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенах, резание профилей DC75, укладка профилей DC75 вплотную между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит минваты толщиной 5 см плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя водостойких листов гипсокартона толщиной 12,5 мм саморезами для гипсокартона 25 мм и второго слоя саморезами для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, и повторение тех же операций с другой стороны стены с проклеиванием листов гипсокартона, обрезанием их при необходимости и предварительным заполнением зазоров размером более 3 мм, затирка головок саморезов штукатуркой для заполнения швов, прикрепление соединительных лент к стыкам листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на ленту в соответствии с проектом и подробными инструкциями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1026	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями 12,5 мм + 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,055	20,00	1,10
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				109,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,47
	Цена за м ²				137,34
<p>Цена за м² для любого материала и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и выгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и крепления 75-мм настенных U-образных профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью саморезов и пластиковых установочных штифтов, крепление 75-мм звукоизоляционных лент под C-образными стеновыми профилями (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенах, резание профилей DC75, укладка профилей DC75 вплотную между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит минваты толщиной 5 см плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя водостойких листов гипсокартона толщиной 12,5 мм саморезами для гипсокартона 25 мм и второго слоя саморезами для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, и повторение тех же операций с другой стороны стены с проклеиванием листов гипсокартона, обрезанием их при необходимости и предварительным заполнением зазоров размером более 3 мм, затирка головок саморезов штукатуркой для заполнения швов, прикрепление соединительных лент к стыкам листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на ленту в соответствии с проектом и подробными инструкциями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1027	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм) и одним слоем с другой стороны (12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	3,15	5,70	17,96
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,03	20,00	0,60
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					76,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,02
Цена за м ²					95,11
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление тем же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1028	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями 40 см) (с двумя слоями гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм) и одним слоем с другой стороны (12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	3,15	5,70	17,96
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					85,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,45
Цена за м ²					107,26
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку двоянных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление тем же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1029	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	3,15	5,70	17,96
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,04	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					88,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,04
Цена за м ²					110,18
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1030	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	3,15	5,70	17,96
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,051	20,00	1,02
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					99,69
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,92
Цена за м ²					124,61
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1031	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	5,25	5,70	29,93
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,038	20,00	0,76
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				93,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,43
	Цена за м ²				117,13
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профили DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1032	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (с тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	5,25	5,70	29,93
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					103,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,87
Цена за м ²					129,33
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профили DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1033	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	5,25	5,70	29,93
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,048	20,00	0,96
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				108,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,12
	Цена за м ²				135,61
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1034	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	5,25	5,70	29,93
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,061	20,00	1,22
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,95	15,70	30,62
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,95	11,70	22,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					121,46
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					30,37
Цена за м ²					151,83
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1035	Строительство двухкаркасных высоких перегородок (>= 4,5 м) из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	0,70	2,50	1,75
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	0,70	0,25	0,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					101,28
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,32
Цена за м ²					126,60
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, труда, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и прибыли для крепления двухрядных 75-мм настенных U-профилей с зазором между ними (DU75) на полу и потолке с интервалом 60 см с помощью винтов и пластиковых штифтов, прикрепляя 75-мм звукоизоляционные ленты под С-профилями стены (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезку профилей DC75, устройство двух каркасов путем укладки профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, связывание двух каркасов с помощью крепежа для стен из водостойкого гипсокартона (h = 30 см на каждые 2 м высоты), укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1036	Строительство двухкаркасных высоких перегородок (>= 4,5 м) из гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	0,70	2,50	1,75
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	7,50	4,25	31,88
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	0,70	0,25	0,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,10	15,70	32,97
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,10	11,70	24,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					125,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					31,49
Цена за м ²					157,43
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, труда, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и прибыли для крепления двухрядных 75-мм настенных U-профилей с зазором между ними (DU75) на полу и потолке с интервалом 60 см с помощью винтов и пластиковых штифтов, прикрепляя 75-мм звукоизоляционные ленты под С-профилями стены (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезку профилей DC75, устройство двух каркасов путем укладки двух сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, связывание двух каркасов с помощью крепежа для стен из водостойкого гипсокартона (h = 30 см на каждые 2 м высоты), укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилах DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1037	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (Крепление одного слоя 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	2,10	5,90	12,39
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,025	20,00	0,50
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					66,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,58
Цена за м ²					82,88
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1038	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (Крепление одного слоя 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	2,10	5,90	12,39
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,030	20,00	0,60
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					76,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,01
Цена за м ²					95,05
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1039	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	2,10	5,90	12,39
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,30	11,70	15,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				78,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,59
	Цена за м ²				97,94
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку двоянных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом. ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1040	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (Крепление одного слоя 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	2,10	5,90	12,39
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				89,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,48
	Цена за м ²				112,38
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом. ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1041	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,30	11,70	15,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				84,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,08
	Цена за м ²				105,41
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, выполнение таких же действий со второй стороны стены, обрезание гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1042	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (с обеих сторон перегородки, с двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,040	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				94,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,53
	Цена за м ²				117,64
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затрат на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, выполнение таких же действий со второй стороны стены, обрезание гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1043	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (на обеих поверхностях перегородки, с двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3-мм полиэтилена, самоклеющаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					99,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,78
Цена за м ²					123,90
<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 крепление 75-мм настенных U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75-мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезание профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и закрепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, выполнение тех же действий для второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1044	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и с заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,055	20,00	1,10
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					110,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,68
Цена за м ²					138,39
<p>Цена за м² для любого материала и потерь, трудозатрат, погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и выгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и крепления 75 мм настенных U-образных профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью саморезов и пластиковых установочных штифтов, крепление 75 мм звукоизоляционных лент под C-образными стеновыми профилями (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенах, резание профилей DC75, укладка профилей DC75 вплотную между профилями DU75 с шагом 40 см, укладка плит минваты толщиной 5 см плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя огнестойких гипсокартонных листов толщиной 12,5 мм саморезами для гипсокартона 25 мм и второго слоя саморезами для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, и повторение тех же операций с другой стороны стены с проклеиванием гипсокартонных листов, обрезанием их при необходимости и предварительным заполнением зазоров размером более 3 мм, затирка головок саморезов штукатуркой для заполнения швов, прикрепление соединительных лент к стыкам гипсокартонных листов и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на ленту в соответствии с проектом и подробными инструкциями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1045	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями 60 см) (с двумя слоями гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм) и одним слоем с другой стороны (12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	3,15	5,90	18,59
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,030	20,00	0,60
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				76,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,18
	Цена за м ²				95,90
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление тем же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1046	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	3,15	5,90	18,59
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					86,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					21,61
Цена за м ²					108,05
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку двоянных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилих DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление тем же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1047	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	3,15	5,90	18,59
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,040	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					88,77
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,19
Цена за м ²					110,96
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 м стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1048	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	3,15	5,90	18,59
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,051	20,00	1,02
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				100,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,08
	Цена за м ²				125,40
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1049	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) С тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	5,25	5,90	30,98
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,038	20,00	0,76
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					94,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,69
Цена за м ²					118,44
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1050	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) С тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	5,25	5,90	30,98
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				104,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,13
	Цена за м ²				130,64
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1051	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) С тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	5,25	5,90	30,98
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,048	20,00	0,96
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					109,54
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,39
Цена за м ²					136,93
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1052	Строительство однокаркасных перегородок из огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) С тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	5,25	5,90	30,98
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,061	20,00	1,22
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,95	15,70	30,62
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,95	11,70	22,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				122,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,63
	Цена за м ²				153,14
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1053	Строительство двухкаркасных высоких перегородок ($\geq 4,5$ м) из листов огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	0,70	2,50	1,75
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	0,70	0,25	0,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					102,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,53
Цена за м ²					127,65
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, труда, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и прибыли для крепления двухрядных 75 мм стеновых U-профилей с зазором между ними (DU75) на полу и потолке с интервалом 60 см с помощью винтов и пластиковых штифтов, прикрепляя 75 мм звукоизоляционные ленты под C-профилями стены (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезку профилей DC75, устройство двух каркасов путем укладки профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, связывание двух каркасов с помощью крепежа для стен из огнестойкого гипсокартона (h = 30 см на каждые 2 м высоты), укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1054	Строительство двухкаркасных высоких перегородок ($\geq 4,5$ м) из листов огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	0,70	2,50	1,75
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	7,50	4,25	31,88
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	0,70	0,25	0,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,10	15,70	32,97
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,10	11,70	24,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				126,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,70
	Цена за м ²				158,48
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, труда, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и прибыли для крепления двухрядных 75 мм стеновых U-профилей с зазором между ними (DU75) на полу и потолке с интервалом 60 см с помощью винтов и пластиковых штифтов, прикрепляя 75 мм звукоизоляционные ленты под C-профилями стены (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезку профилей DC75, устройство двух каркасов путем укладки двух сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, связывание двух каркасов с помощью крепежа для стен из огнестойкого гипсокартона (h = 30 мм на каждые 2 м высоты), укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1055	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	2,10	7,40	15,54
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,025	20,00	0,50
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				69,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,36
	Цена за м ²				86,81
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1056	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	2,10	7,40	15,54
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,030	20,00	0,60
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				79,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,80
	Цена за м ²				98,99
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1057	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	2,10	7,40	15,54
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,30	11,70	15,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				81,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,38
	Цена за м ²				101,88
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1058	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с одним слоем листов гипсокартона толщиной 12,5 мм)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	2,10	7,40	15,54
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					93,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,26
Цена за м ²					116,31
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм на профилях DU75 и DC75, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку головок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1059	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,30	11,70	15,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					90,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,66
Цена за м ²					113,29
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, выполнение таких же действий со второй стороны стены, обрезание гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1060	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,040	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					100,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,10
Цена за м ²					125,51
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, выполнение таких же действий со второй стороны стены, обрезание гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1061	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					105,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,36
Цена за м ²					131,78
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под С-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, выполнение таких же действий со второй стороны стены, обрезание гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1062	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,055	20,00	1,10
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					117,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					29,25
Цена за м ²					146,26
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку двоянных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, выполнение таких же действий со второй стороны стены, обрезание гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1063	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1563	Материал: толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	3,15	7,40	23,31
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,030	20,00	0,60
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,25	15,70	19,63
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,25	11,70	14,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					81,44
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,36
Цена за м ²					101,80
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ с одной стороны стены и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, крепление тем же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1064	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	3,15	7,40	23,31
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					91,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,79
Цена за м ²					113,95
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку двоянных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ с одной стороны стены и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75, крепление тем же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1065	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	3,15	7,40	23,31
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,040	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				93,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,37
	Цена за м ²				116,86
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1066	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) (С листами гипсокартона в два слоя на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один слой на другой стороне (12,5 мм) перегородки)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	3,15	7,40	23,31
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,051	20,00	1,02
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					105,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					26,26
Цена за м ²					131,30
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 40 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1067	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) С тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	5,25	7,40	38,85
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,038	20,00	0,76
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,45	15,70	22,77
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,45	11,70	16,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					102,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,66
Цена за м ²					128,28
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1068	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 40 см) С тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	5,25	7,40	38,85
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,60	15,70	25,12
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,60	11,70	18,72
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					112,38
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					28,10
Цена за м ²					140,48
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1069	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) С тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	5,25	7,40	38,85
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,048	20,00	0,96
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				117,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,35
	Цена за м ²				146,76
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1070	Строительство однокаркасных перегородок из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 см) С тремя слоями листов гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	5,25	7,40	38,85
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	1,05	0,25	0,26
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,061	20,00	1,22
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,95	15,70	30,62
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,95	11,70	22,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				130,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,60
	Цена за м ²				162,98
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за крепление 75 мм стеновых U-профилей (DU75) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, наклеивание 75 мм звукоизоляционных лент под C-образные стеновые профили (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, вырубку профилей DC75, установку профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 40 см, укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм, второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) и третьего слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 55 мм на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1071	Строительство двухкаркасных высоких перегородок (>= 4,5 м) из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	0,70	2,50	1,75
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	0,70	0,25	0,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,75	15,70	27,48
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,75	11,70	20,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					108,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					27,11
Цена за м ²					135,53
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, труда, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и прибыли для крепления двухрядных 75 мм стеновых U-профилей с зазором между ними (DU75) на полу и потолке с интервалом 60 см с помощью винтов и пластиковых штифтов, прикрепляя 75 мм звукоизоляционные ленты под C-профилями DC75 для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезку профилей DC75, устройство двух каркасов путем укладки профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, связывание двух каркасов с помощью крепежа для стен из водо- и огнестойкого гипсокартона (h = 30 см на каждые 2 м высоты), укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилях DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1072	Строительство двухкаркасных высоких перегородок (>= 4,5 м) из листов водо- и огнестойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с обеих сторон перегородки, с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	м ²	1,00	6,65	6,65
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU75)	м	0,70	2,50	1,75
10.200.3008	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC75)	м	7,50	4,25	31,88
10.200.3033	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 7,5 см)	м	0,70	0,25	0,18
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	2,10	15,70	32,97
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	2,10	11,70	24,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					133,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					33,27
Цена за м ²					166,35
<p>Цена за м² для любых материалов и потерь, труда, погрузки, горизонтальной и вертикальной перевозки и разгрузки на месте работ, накладных расходов подрядчика и прибыли для крепления двухрядных 75 мм стеновых U-профилей с зазором между ними (DU75) на полу и потолке с интервалом 60 см с помощью винтов и пластиковых штифтов, прикрепляя 75 мм звукоизоляционные ленты под C-профилями стены (DC75) для размещения на DU75 и боковых стенках, подрезку профилей DC75, устройство двух каркасов путем укладки двух сдвоенных профилей DC75 между профилями DU75 с шагом 60 см, связывание двух каркасов с помощью крепежа для стен из водо- и огнестойкого гипсокартона (h = 30 см на каждые 2 м высоты), укладку плит из минеральной ваты толщиной 5 см с плотностью от 50 до 52 кг/м³ и крепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью саморезов для гипсокартона длиной 25 мм и второго слоя листов гипсокартона с помощью саморезов для гипсокартона длиной 35 мм (или 38 мм) на профилих DU75 и DC75 с одной стороны стены, крепление таким же образом одного слоя листов гипсокартона со второй стороны стены, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1101	Обшивка стен путем наклеивания листов гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	1,05	3,85	4,04
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора	м ³	0,008	341,19	2,73
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,001	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				39,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,87
	Цена за м ²				49,35
<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 подрядчика и прибыль за нанесение штукатурного раствора для гипсокартона (Поз. 19.100.2429) 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. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1102	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	1,05	3,85	4,04
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 12 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3028	(1 мм оцинкованный листовый металл, длина: 12 см)	Кол-во	1,00	0,53	0,53
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					35,62
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,91
Цена за м ²					44,53
<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 подрядчика и прибыль за крепление U-профилей потолка (TU28) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку потолочных C-профилей (ТС60), наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили TU28 и 12 см скобы, крепление скоб на существующей стене с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, ориентирование ножек скоб, выгибая скобы в соответствии с обшиваемой стеной, установку профилей ТС60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей ТС60 с помощью подковообразных винтов, крепление 12,5 мм листов гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p>					
ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м ² не вычитаются.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1103	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	2,10	3,85	8,09
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 12 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3028	(1 мм оцинкованный листовый металл, длина: 12 см)	Кол-во	1,00	0,53	0,53
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,90	11,70	10,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				45,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,31
	Цена за м ²				56,56
<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 подрядчика и прибыль за крепление U-профилей потолка (TU28) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку потолочных C-профилей (ТС60), наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили TU28 и 12 см скобы, крепление скоб на существующей стене с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, ориентирование ножек скоб, выгибая скобы в соответствии с обшиваемой стеной, установку профилей ТС60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей ТС60 с помощью подковообразных винтов, крепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью 25 мм саморезов и второго слоя с помощью 35 мм саморезов для гипсокартона к профилям TU28 и ТС60, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1104	Обшивка стен с использованием металлического каркаса (из стеновых профилей) и листов гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	1,05	3,85	4,04
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU50)	м	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC50)	м	2,50	3,50	8,75
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,90	11,70	10,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					42,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,66
Цена за м ²					53,29
<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 подрядчика и прибыль за крепление стеновых U-профилей (DU50) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку стеновых 50 мм C-профилей, наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили DU50, подготовку крепежных отрезков профиля и крепление их с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, вставку профилей DU50 между DC50 и крепление к крепежным отрезкам, крепление 12,5 мм листов гипсокартона к профилям DU50 и DC50 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1105	Обшивка стен с использованием металлического каркаса (из стеновых профилей) и листов гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	2,10	3,85	8,09
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU50)	м	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC50)	м	2,50	3,50	8,75
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					52,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,07
Цена за м ²					65,33
<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 подрядчика и прибыль за крепление стеновых U-профилей (DU50) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку стеновых 50 мм C-профилей, наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили DU50, подготовку крепежных отрезков профиля и крепление их с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, вставку профилей DU50 между DC50 и крепление к крепежным отрезкам, крепление первого слоя листов гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью 25 мм саморезов и второго слоя с помощью 35 мм саморезов для гипсокартона к профилям TU28 и TC60, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1106	Обшивка стен путем наклеивания листов водостойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	1,05	5,70	5,99
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора	м ³	0,008	341,19	2,73
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				41,43
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,36
	Цена за м ²				51,79
<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 подрядчика и прибыль за нанесение штукатурного раствора для гипсокартона (Поз. 19.100.2429) 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 12,5 мм листов водостойкого 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. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1107	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов водостойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	1,05	5,70	5,99
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3028	Скобы, 12 см (1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 12 см)	Кол-во	1,00	0,53	0,53
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					37,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,39
Цена за м ²					46,96
<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 подрядчика и прибыль за крепление U-профилей потолка (TU28) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку потолочных С-профилей (ТС60), наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили TU28 и 12 см скобы, крепление скоб на существующей стене с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, ориентирование ножек скоб, выгибая скобы в соответствии с обшиваемой стеной, установку профилей ТС60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей ТС60 с помощью подковообразных винтов, крепление 12,5 мм листов водостойкого гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1108	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов водостойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	2,10	5,70	11,97
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 12 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3028	(1 мм оцинкованный листовый металл, длина: 12 см)	Кол-во	1,00	0,53	0,53
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,90	11,70	10,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					49,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,28
Цена за м ²					61,41
<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 подрядчика и прибыль за крепление U-профилей потолка (TU28) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку потолочных С-профилей (ТС60), наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили TU28 и 12 см скобы, крепление скоб на существующей стене с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, ориентирование ножек скоб, выгибая скобы в соответствии с обшиваемой стеной, установку профилей ТС60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей ТС60 с помощью подковообразных винтов, крепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью 25 мм саморезов и второго слоя с помощью 35 мм саморезов для гипсокартона к профилям TU28 и ТС60, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1109	Строительство стены из металлического каркаса (из стеновых профилей), обшитого листами водостойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	1,05	5,70	5,99
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU50)	м	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC50)	м	2,50	3,50	8,75
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,90	11,70	10,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					44,58
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,15
Цена за м ²					55,73
<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 подрядчика и прибыль за крепление стеновых U-профилей (DU50) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку стеновых 50 мм C-профилей, наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили DU50, подготовку крепежных отрезков профиля и крепление их с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, вставку профилей DU50 между DC50 и крепление к крепежным отрезкам, крепление 12,5 мм листов гипсокартона к профилям DU50 и DC50 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1110	Обшивка стен с использованием металлического каркаса (из стеновых профилей) и листов водостойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	2,10	5,70	11,97
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU50)	м	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC50)	м	2,50	3,50	8,75
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					56,14
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,04
Цена за м ²					70,18
<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 подрядчика и прибыль за крепление стеновых U-профилей (DU50) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку стеновых 50 мм C-профилей, наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили DU50, подготовку крепежных отрезков профиля и крепление их с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, вставку профилей DU50 между DC50 и крепление к крепежным отрезкам, крепление первого слоя листов водостойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью 25 мм саморезов и второго слоя с помощью 35 мм саморезов для гипсокартона к профилям TU28 и TC60, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1111	Обшивка стен путем наклеивания листов огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	1,05	5,90	6,20
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора	м ³	0,008	341,19	2,73
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				41,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,41
	Цена за м ²				52,05
<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 подрядчика и прибыль за нанесение штукатурного раствора для гипсокартона (Поз. 19.100.2429) 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 12,5 мм листов огнестойкого 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. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1112	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	1,05	5,90	6,20
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 12 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3028	(1 мм оцинкованный листовый металл, длина: 12 см)	Кол-во	1,00	0,53	0,53
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				37,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,45
	Цена за м ²				47,23
<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 подрядчика и прибыль за крепление U-профилей потолка (TU28) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку потолочных С-профилей (ТС60), наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили TU28 и 12 см скобы, крепление скоб на существующей стене с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, ориентирование ножек скоб, выгибая скобы в соответствии с обшиваемой стеной, установку профилей ТС60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей ТС60 с помощью подковообразных винтов, крепление 12,5 мм листов огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p>					
<p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1113	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов огнестойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	2,10	5,90	12,39
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 12 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3028	(1 мм оцинкованный листовый металл, длина: 12 см)	Кол-во	1,00	0,53	0,53
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,90	11,70	10,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					49,55
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					12,39
Цена за м ²					61,94
<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 подрядчика и прибыль за крепление U-профилей потолка (TU28) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку потолочных C-профилей (ТС60), наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили TU28 и 12 см скобы, крепление скоб на существующей стене с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, ориентирование ножек скоб, выгибая скобы в соответствии с обшиваемой стеной, установку профилей ТС60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей ТС60 с помощью подковообразных винтов, крепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью 25 мм саморезов и второго слоя с помощью 35 мм саморезов для гипсокартона к профилям TU28 и ТС60, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1114	Обшивка стен с использованием металлического каркаса (из стеновых профилей) и листов огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	1,05	5,90	6,20
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU50)	м	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC50)	м	2,50	3,50	8,75
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,90	11,70	10,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					44,79
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,20
Цена за м ²					55,99
<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 подрядчика и прибыль за крепление 50 мм стеновых U-профилей (DU50) DC50 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение обшивки стен путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1115	Обшивка стен с использованием металлического каркаса (из стеновых профилей) и листов огнестойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	2,10	5,90	12,39
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU50)	м	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC50)	м	2,50	3,50	8,75
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					56,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,14
Цена за м ²					70,70
<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 подрядчика и прибыль за крепление стеновых U-профилей (DU50) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку стеновых 50 мм C-профилей, наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили DU50, подготовку крепежных отрезков профиля и крепление их с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, вставку профилей DU50 между DC50 и крепление к крепежным отрезкам, крепление первого слоя листов огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью 25 мм саморезов и второго слоя с помощью 35 мм саморезов для гипсокартона к профилям TU28 и TC60, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1116	Обшивка стен путем наклеивания листов водо- и огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	1,05	7,40	7,77
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора	м ³	0,008	341,19	2,73
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				43,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,80
	Цена за м ²				54,01
<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 подрядчика и прибыль за нанесение штукатурного раствора для гипсокартона (Поз. 19.100.2429) 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 12,5 мм листов водо- и огнестойкого 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. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1117	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов водо- и огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	1,05	7,40	7,77
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль ТС28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 12 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3028	(1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 12 см)	Кол-во	1,00	0,53	0,53
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					39,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,84
Цена за м ²					49,19
<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 подрядчика и прибыль за крепление U-профилей потолка (ТУ28) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку потолочных С-профилей (ТС60), наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили ТУ28 и 12 см скобы, крепление скоб на существующей стене с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, ориентирование ножек скоб, выгибая скобы в соответствии с обшиваемой стеной, установку профилей ТС60 между двумя ножками скоб и между профилями ТУ28, крепление скоб на обоих полках профилей ТС60 с помощью подковообразных винтов, крепление 12,5 мм листов водо- и огнестойкого гипсокартона к профилям ТУ28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1118	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов водо- и огнестойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	2,10	7,40	15,54
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль ТС28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 12 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3028	(1 мм оцинкованный листовый металл, длина: 12 см)	Кол-во	1,00	0,53	0,53
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.) Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,90	11,70	10,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					52,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,18
Цена за м ²					65,88
<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 подрядчика и прибыль за крепление U-профилей потолка (TU28) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку потолочных С-профилей (ТС60), наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили TU28 и 12 см скобы, крепление скоб на существующей стене с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, ориентирование ножек скоб, выгибая скобы в соответствии с обшиваемой стеной, установку профилей ТС60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей ТС60 с помощью подковообразных винтов, крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью 25 мм саморезов и второго слоя с помощью 35 мм саморезов для гипсокартона к профилям TU28 и ТС60, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1119	Обшивка стен с использованием металлического каркаса (из стеновых профилей) и листов водо- и огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	1,05	7,40	7,77
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU50)	м	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC50)	м	2,50	3,50	8,75
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	0,90	15,70	14,13
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	0,90	11,70	10,53
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					46,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,59
Цена за м ²					57,95
<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 подрядчика и прибыль за крепление стеновых U-профилей (DU50) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку стеновых 50 мм С-профилей, наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили DU50, подготовку крепежных отрезков профиля и крепление их с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, вставку профилей DU50 между DC50 и крепление к крепежным отрезкам, крепление 12,5 мм листов водо- и огнестойкого гипсокартона к профилям DU50 и DC50 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1120	Обшивка стен с использованием металлического каркаса (из стеновых профилей) и листов водо- и огнестойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	2,10	7,40	15,54
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль DU50)	м	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль DC50)	м	2,50	3,50	8,75
10.200.3032	Звукоизоляционная лента (из 3 мм полиэтилена, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,05	0,13	0,14
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					59,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,93
Цена за м ²					74,64
<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 подрядчика и прибыль за крепление стеновых U-профилей (DU50) на полу и потолке с шагом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, подрезку стеновых 50 мм C-профилей, наклеивание (перед креплением) 50 мм звукоизоляционной ленты под профили DU50, подготовку крепежных отрезков профиля и крепление их с шагом максимум 60 см в продольном направлении и 125 см в поперечном направлении с помощью шурупов и пластиковых дюбелей, вставку профилей DU50 между DC50 и крепление к крепежным отрезкам, крепление первого слоя листов водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм с помощью 25 мм саморезов и второго слоя с помощью 35 мм саморезов для гипсокартона к профилям TU28 и TC60, обрезку листов гипсокартона в размер, где это необходимо, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочной ленты на стыки листов гипсокартона и нанесение штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1131	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	1,05	3,85	4,04
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль ТС28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	3,50	2,80	9,80
10.200.3026	Узел крепления (0,6 мм оцинкованный листовой металл, длина: 9 см)	Кол-во	0,60	0,34	0,20
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,60	0,28	0,45
10.200.3132	Подвес, 80 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 80 см)	Кол-во	1,60	0,31	0,50
10.200.3024	Подвесная скоба Т (0,8 мм оцинкованный листовой металл, длина: 11,5 см, нержавеющая сталь, подпружиненная)	Кол-во	1,60	0,69	1,10
10.200.3023	Клипсы (0,8 мм оцинкованный листовой металл длина: 7,5 см)	Кол-во	4,70	0,18	0,85
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					60,09
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,02
Цена за м ²					75,11
<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 подрядчика и прибыль за крепление потолочных U-профилей (TU28) на стене с интервалом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, отбивку оси первой основной несущей направляющей на поверхности потолка на расстоянии 10 см от стены, отмечая линии, по которым должны быть закреплены последующие направляющие с интервалом 110 см, установку стальных дюбелей на отмеченных линиях с макс. шагом 90 см, крепление подвесов к стальным дюбелям, установку кронштейнов подвески на подвесы, вырубку 50 мм потолочных С-профилей ТС60, установку профилей на кронштейны подвески с использованием уровня, нивелирование и устройство держателя основной нагрузки, крепление вспомогательных несущих профилей ТС60 поперечно к основным несущим профилям ТС60 с помощью узлов крепления в местах соединения профилей ТС60, крепление 12,5 мм листов гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение изготовления подвесного потолка путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1132	Устройство однокаркасных подвесных потолков с использованием скоб (U-образных гвоздей) и листов гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5523	Материал: толщина 12,5 мм	м ²	1,05	3,85	4,04
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3026	Узел крепления (0,6 мм оцинкованный листовой металл, длина: 9 см)	Кол-во	0,50	0,34	0,17
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3029	Скобы, 20 см (1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 20 см)	Кол-во	2,20	0,81	1,78
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	2,20	0,28	0,62
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				56,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,20
	Цена за м ²				71,00
<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 подрядчика и прибыль за крепление потолочных U-профилей (TU28) на стене с интервалом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, отбивку первой оси скоб (U-образных гвоздей) на поверхности потолка на расстоянии 10 см от стены, отмечая последующие осевые линии с шагом 60 см, регулирование ножек U-образных гвоздей путем поворачивания их в соответствии с расстоянием между швами подвесного потолка, вырубку C-профилей (ТС60), размещение профилей ТС60 между ножками U-образных гвоздей, крепление U-образных гвоздей с обеих сторон профилей с помощью подковообразных винтов с использованием узлов крепления в местах соединения профилей ТС60, крепление 12,5 мм листов гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение изготовления подвесного потолка путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1133	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов водостойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	1,05	5,70	5,99
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	3,50	2,80	9,80
10.200.3026	Узел крепления (0,6 мм оцинкованный листовой металл, длина: 9 см)	Кол-во	0,60	0,34	0,20
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,60	0,28	0,45
10.200.3132	Подвес, 80 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 80 см)	Кол-во	1,60	0,31	0,50
10.200.3024	Подвесная скоба Т (0,8 мм оцинкованный листовой металл, длина: 11,5 см, нержавеющая сталь, подпружиненная)	Кол-во	1,60	0,69	1,10
10.200.3023	Клипсы (0,8 мм оцинкованный листовой металл длина: 7,5 см)	Кол-во	4,70	0,18	0,85
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					62,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,51
Цена за м ²					77,55
<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 подрядчика и прибыль за крепление потолочных U-профилей (TU28) на стене с интервалом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, отбивку оси первой основной несущей направляющей на поверхности потолка на расстоянии 10 см от стены, отмечая линии, по которым должны быть закреплены последующие направляющие с интервалом 110 см, установку стальных дюбелей на отмеченных линиях с макс. шагом 90 см, крепление подвесов к стальным дюбелям, установку кронштейнов подвески на подвесы, вырубку 50 мм потолочных С-профилей ТС60, установку профилей на кронштейны подвески с использованием уровня, нивелирование и устройство держателя основной нагрузки, крепление вспомогательных несущих профилей ТС60 поперечно к основным несущим профилям ТС60 с помощью узлов крепления в местах соединения профилей ТС60, крепление 12,5 мм листов водостойкого гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение изготовления подвесного потолка путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1134	Устройство однокаркасных подвесных потолков с использованием скоб (U-образных гвоздей) и листов водостойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5532	Материал: толщина 12,5 мм (водостойкий)	м ²	1,05	5,70	5,99
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60) Узел крепления	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3026	(0,6 мм оцинкованный листовой металл, длина: 9 см)	Кол-во	0,50	0,34	0,17
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3029	Скобы, 20 см (1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 20 см)	Кол-во	2,20	0,81	1,78
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.) Стальной дюбель	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.200.3137	(включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	2,20	0,28	0,62
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					58,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,69
Цена за м ²					73,44
<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 подрядчика и прибыль за крепление потолочных U-профилей (TU28) на стене с интервалом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, отбивку первой оси скоб (U-образных гвоздей) на поверхности потолка на расстоянии 10 см от стены, отмечая последующие осевые линии с шагом 60 см, регулирование ножек U-образных гвоздей путем поворачивания их в соответствии с расстоянием между швами подвесного потолка, вырубку C-профилей (ТС60), размещение профилей ТС60 между ножками U-образных гвоздей, крепление U-образных гвоздей с обеих сторон профилей с помощью подковообразных винтов с использованием узлов крепления в местах соединения профилей ТС60, крепление 12,5 мм листов водостойкого гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение изготовления подвесного потолка путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1135	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	1,05	5,90	6,20
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	3,50	2,80	9,80
10.200.3026	Узел крепления (0,6 мм оцинкованный листовой металл, длина: 9 см)	Кол-во	0,60	0,34	0,20
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,60	0,28	0,45
10.200.3132	Подвес, 80 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 80 см)	Кол-во	1,60	0,31	0,50
10.200.3024	Подвесная скоба Т (0,8 мм оцинкованный листовой металл, длина: 11,5 см, нержавеющая сталь, подпружиненная)	Кол-во	1,60	0,69	1,10
10.200.3023	Клипсы (0,8 мм оцинкованный листовой металл длина: 7,5 см)	Кол-во	4,70	0,18	0,85
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся, ширина: 5 см)	м	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				62,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,56
	Цена за м ²				77,81
<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 подрядчика и прибыль за крепление потолочных U-профилей (TU28) на стене с интервалом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, отбивку оси первой основной несущей направляющей на поверхности потолка на расстоянии 10 см от стены, отмечая линии, по которым должны быть закреплены последующие направляющие с интервалом 110 см, установку стальных дюбелей на отмеченных линиях с макс. шагом 90 см, крепление подвесов к стальным дюбелям, установку кронштейнов подвески на подвесы, вырубку потолочных С-профилей ТС60, установку профилей на кронштейны подвески с использованием уровня, нивелирование и устройство держателя основной нагрузки, крепление вспомогательных несущих профилей ТС60 поперечно к основным несущим профилям ТС60 с помощью узлов крепления в местах соединения профилей ТС60, крепление 12,5 мм листов огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью узлов крепления 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение изготовления подвесного потолка путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1136	Устройство однокаркасных подвесных потолков с использованием скоб (U-образных гвоздей) и листов огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5536	Материал: толщина 12,5 мм (огнестойкий)	м ²	1,05	5,90	6,20
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль TU28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3026	Узел крепления (0,6 мм оцинкованный листовой металл, длина: 9 см)	Кол-во	0,50	0,34	0,17
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 20 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3029	(1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 20 см)	Кол-во	2,20	0,81	1,78
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.)	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	2,20	0,28	0,62
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					58,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					14,74
Цена за м ²					73,70
<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 подрядчика и прибыль за крепление потолочных U-профилей (TU28) на стене с интервалом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, отбивку первой оси скоб (U-образных гвоздей) на поверхности потолка на расстоянии 10 см от стены, отмечая последующие осевые линии с шагом 60 см, регулирование ножек U-образных гвоздей путем поворачивания их в соответствии с расстоянием между швами подвесного потолка, вырубку 50 мм потолочных C-профилей (ТС60), размещение профилей ТС60 между ножками U-образных гвоздей, крепление U-образных гвоздей с обеих сторон профилей с помощью подковообразных винтов с использованием узлов крепления в местах соединения профилей ТС60, крепление 12,5 мм листов огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение изготовления подвесного потолка путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.530.1137	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с использованием подвесной системы и листов водо- и огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	1,05	7,40	7,77
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль ТС28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	3,50	2,80	9,80
10.200.3026	Узел крепления (0,6 мм оцинкованный листовой металл, длина: 9 см)	Кол-во	0,60	0,34	0,20
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,60	0,28	0,45
10.200.3132	Подвес, 80 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 80 см)	Кол-во	1,60	0,31	0,50
10.200.3024	Подвесная скоба Т (0,8 мм оцинкованный листовой металл, длина: 11,5 см, нержавеющая сталь, подпружиненная)	Кол-во	1,60	0,69	1,10
10.200.3023	Клипсы (0,8 мм оцинкованный листовой металл длина: 7,5 см)	Кол-во	4,70	0,18	0,85
10.420.1013	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Специальность: Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					63,82
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,96
Цена за м ²					79,78
<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 подрядчика и прибыль за крепление потолочных U-профилей (TU28) на стене с интервалом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, отбивку оси первой основной несущей направляющей на поверхности потолка на расстоянии 10 см от стены, отмечая линии, по которым должны быть закреплены последующие направляющие с интервалом 110 см, установку стальных дюбелей на отмеченных линиях с макс. шагом 90 см, крепление подвесов к стальным дюбелям, установку кронштейнов подвески на подвесы, вырубку потолочных С-профилей ТС60, установку профилей на кронштейны подвески с использованием уровня, нивелирование и устройство держателя основной нагрузки, крепление вспомогательных несущих профилей ТС60 поперечно к основным несущим профилям ТС60 с помощью узлов крепления в местах соединения профилей ТС60, крепление 12,5 мм листов водо- и огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение изготовления подвесного потолка путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м.</p> <p>ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1138	Устройство однокаркасных подвесных потолков с использованием скоб (U-образных гвоздей) и листов водо- огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	м ²	1,05	7,40	7,77
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм (профиль ТС28)	м	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль ТС60)	м	2,50	2,80	7,00
10.200.3026	Узел крепления (0,6 мм оцинкованный листовой металл, длина: 9 см)	Кол-во	0,50	0,34	0,17
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Скобы, 20 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3029	(1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 20 см)	Кол-во	2,20	0,81	1,78
10.200.3030	Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный, с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.) Стальной дюбель	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.200.3137	(включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки) Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	2,20	0,28	0,62
10.420.1013	(из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см)	м	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	м ³	0,0005	368,49	0,18
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	ч	1,40	15,70	21,98
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	1,40	11,70	16,38
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					60,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,13
Цена за м ²					75,66
<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 подрядчика и прибыль за крепление потолочных U-профилей (TU28) на стене с интервалом 60 см с помощью шурупов и пластмассовых дюбелей, отбивку первой оси скоб (U-образных гвоздей) на поверхности потолка на расстоянии 10 см от стены, отмечая последующие осевые линии с шагом 60 см, регулирование ножек U-образных гвоздей путем поворачивания их в соответствии с расстоянием между швами подвесного потолка, вырубку C-профилей (ТС60), размещение профилей ТС60 между ножками U-образных гвоздей, крепление U-образных гвоздей с обеих сторон профилей с помощью подковообразных винтов с использованием узлов крепления в местах соединения профилей ТС60, крепление 12,5 мм листов водо- и огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и ТС60 с помощью 25 мм саморезов для гипсокартона, обрезку гипсокартона в размер при необходимости, предварительное заполнение швов шириной более 3 мм, затирку шляпок саморезов штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и завершение изготовления подвесного потолка путем нанесения штукатурки на швы в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по указанным в проекте размерам на кв. м.</p> <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6501	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 60 x 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	40,00	42,00
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					68,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,19
Цена за м ²					85,95
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6502	Материал: Перфорированный алюминиевый лист 60 x 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					70,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,72
Цена за м ²					88,58
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6503	Материал: толщина 0,70 мм, 60 x 60 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью (с отходами)	м ²	1,05	48,00	50,40
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
	Стоимость материалов и работ:				77,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,29
	Цена за м ²				96,45
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6504	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	44,00	46,20
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					93,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,45
Цена за м ²					117,26
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6505	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					95,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,98
Цена за м ²					119,89
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6506	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	45,00	47,25
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					94,86
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,72
Цена за м ²					118,58
<p>Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа с покрытием на основе полиэфирных смол (серия EN AW 3000)</p> <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 подрядчика и прибыль за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной ... мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной ... 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 толщиной ... мм необходимого цвета на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>2) Измеряется площадь подвесных потолков. Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6507	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				95,91
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,98
	Цена за м ²				119,89
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6508	Материал: толщина 0,50 мм, 30 x 30 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					95,91
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,98
Цена за м ²					119,89
<p>Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированной алюминиевой пластины с покрытием на основе полиэфирных смол (серия EN AW 3000) 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 подрядчика и прибыль за устройство подвесных потолков путем подвешивания основных и промежуточных несущих Т-профилей шириной ... мм с шагом 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной ... 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 толщиной ... мм необходимого цвета на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь подвесных потолков. Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6509	Материал: толщина 0,70 мм, 30 x 30 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью (с отходами)	м ²	1,05	48,00	50,40
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					98,01
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,50
Цена за м ²					122,51
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1010	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированных листов из оцинкованного металла 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6510	Материал: Неперфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	м ²	1,05	37,00	38,85
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
	Стоимость материалов и работ:				65,61
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,40
	Цена за м ²				82,01
<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 подрядчика и прибыль 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 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1011	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированных листов из оцинкованного металла 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6511	Материал: Перфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	м ²	1,05	39,00	40,95
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
	Стоимость материалов и работ:				67,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,93
	Цена за м ²				84,64
<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 подрядчика и прибыль 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 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1012	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированных листов из оцинкованного металла 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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6512	Материал: Перфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла, с тыльной стороной, покрытой тканью (с отходами)	м ²	1,05	40,00	42,00
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					68,76
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,19
Цена за м ²					85,95
<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 подрядчика и прибыль 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 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6551	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 60 x 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	40,00	42,00
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					69,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,36
Цена за м ²					86,78
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6552	Материал: Перфорированный алюминиевый лист 60 x 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					71,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,88
Цена за м ²					89,40
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6553	Материал: толщина 0,70 мм, 60 x 60 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
	Стоимость материалов и работ:				75,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,93
	Цена за м ²				94,65
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6554	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	44,00	46,20
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					94,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,62
Цена за м ²					118,09
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6555	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	45,00	47,25
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					95,52
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,88
Цена за м ²					119,40
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6556	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	44,00	46,20
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					94,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,62
Цена за м ²					118,09
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6557	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					96,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,14
Цена за м ²					120,71
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6558	Материал: толщина 0,50 мм, 30 x 30 см, серия EN AW 3000 перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью (с отходами)	м ²	1,05	48,00	50,40
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
Стоимость материалов и работ:					98,67
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,67
Цена за м ²					123,34
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6559	Материал: толщина 0,70 мм, 30 x 30 см, серия EN AW 3000 перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью (с отходами)	м ²	1,05	48,00	50,40
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	6,10	2,95	18,00
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				98,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,67
	Цена за м ²				123,34
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1022	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из неперфорированных листов из оцинкованного металла 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6560	Материал: Неперфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	м ²	1,05	33,00	34,65
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					62,07
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					15,52
Цена за м ²					77,59
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.535.1023	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированных листов из оцинкованного металла 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6561	Материал: Перфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	м ²	1,05	36,00	37,80
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					65,22
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,31
Цена за м ²					81,53
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1024	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированных листов из оцинкованного металла 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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6562	Материал: Перфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла, с тыльной стороной, покрытой тканью (с отходами)	м ²	1,05	40,00	42,00
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм) (с отходами)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					69,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,36
Цена за м ²					86,78
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6601	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 60 x 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	42,00	44,10
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	2,61	1,95	5,09
10.200.3053	Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	2,60	3,15	8,19
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	1,47	0,43	0,63
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					77,74
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,44
Цена за м ²					97,18
<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 подрядчика и прибыль 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. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков. 2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1026	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)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6602	Материал: Перфорированный алюминиевый лист 60 x 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	2,61	1,95	5,09
10.200.3053	Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	2,60	3,15	8,19
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	1,47	0,43	0,63
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					81,94
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					20,49
Цена за м ²					102,43
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6603	Материал: толщина 0,70 мм, 60 x 60 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью (с отходами)	м ²	1,05	52,00	54,60
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	2,61	1,95	5,09
10.200.3053	Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	2,60	3,15	8,19
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	1,47	0,43	0,63
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					88,24
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,06
Цена за м ²					110,30
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6604	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	44,00	46,20
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	4,10	1,95	8,00
10.200.3053	Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	1,10	3,15	3,47
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	2,50	0,43	1,08
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	11,70	9,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					91,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					22,98
Цена за м ²					114,88
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6605	Материал: Неперфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	50,00	52,50
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	4,10	1,95	8,00
10.200.3053	Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	1,10	3,15	3,47
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	2,50	0,43	1,08
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	11,70	9,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					98,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					24,55
Цена за м ²					122,75
<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 подрядчика и прибыль 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. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков. 2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6606	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	45,00	47,25
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	4,10	1,95	8,00
10.200.3053	Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	1,10	3,15	3,47
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	2,50	0,43	1,08
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	11,70	9,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					92,95
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,24
Цена за м ²					116,19
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6607	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	м ²	1,05	52,00	54,60
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	4,10	1,95	8,00
10.200.3053	Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	1,10	3,15	3,47
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	2,50	0,43	1,08
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	11,70	9,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					100,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					25,08
Цена за м ²					125,38
<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 подрядчика и прибыль 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. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков. 2) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6608	Материал: толщина 0,50 мм, 30 x 30 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороны, покрытой акустической тканью (с отходами)	м ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	4,10	1,95	8,00
10.200.3053	Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	1,10	3,15	3,47
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	2,50	0,43	1,08
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,85	11,70	9,95
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
Стоимость материалов и работ:					94,00
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					23,50
Цена за м ²					117,50
<p>Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированной алюминиевой пластины с покрытием на основе полиэфирных смол (серия EN AW 3000) 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 подрядчика и прибыль за устройство подвесных потолков путем подвешивания оцинкованных профилей толщиной ... мм с интервалами 30 x 30 см на любой высоте с помощью комплектов специальных регулируемых подвесов из оцинкованного металла длиной ... 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, необходимого цвета, размером 30 x 30 см и толщиной ... мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь подвесных потолков. Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие проемы менее 0,25 м² не вычитаются.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1033	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из неперфорированных листов из оцинкованного металла 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6610	Материал: Неперфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	м ²	1,05	38,00	39,90
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	2,61	1,95	5,09
10.200.3054	Стартовый С-профиль из листового металла системы со скрытым несущим профилем (толщина мин. 0,50 мм любого размера, из оцинкованного листового металла и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	1,10	2,30	2,53
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	1,47	0,43	0,63
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					67,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,97
Цена за м ²					84,85
<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 подрядчика и прибыль 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 x 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.535.1034	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированных листов из оцинкованного металла 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной 20 мкм (на основе полиэфирных смол)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6611	Материал: Перфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	м ²	1,05	39,00	40,95
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	2,61	1,95	5,09
10.200.3054	Стартовый С-профиль из листового металла системы со скрытым несущим профилем (толщина мин. 0,50 мм любого размера, из оцинкованного листового металла и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	1,10	2,30	2,53
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	1,47	0,43	0,63
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					68,93
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,23
Цена за м ²					86,16
<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 подрядчика и прибыль 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 x 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>Ед. ИЗМ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.535.1035	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированных оцинкованных стальных листов 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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6612	Материал: Перфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла, с тыльной стороной, покрытой тканью (с отходами)	м ²	1,05	43,00	45,15
10.200.3052	Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков) (с отходами)	м	2,61	1,95	5,09
10.200.3054	Стартовый С-профиль из листового металла системы со скрытым несущим профилем (толщина мин. 0,50 мм любого размера, из оцинкованного листового металла и с электростатическим или заводским покрытием) (с отходами)	м	1,10	2,30	2,53
10.200.3056	Крепежный зажим (Узел крепления профиля из 0,50 мм пластины из пружинной стали или мин. 2 мм пружинной стали)	Кол-во	1,47	0,43	0,63
10.200.3055	Узел крепления несущего профиля (толщина мин. 0,50 мм, из оцинкованной пластины и 4 мм оцинкованного стержня)	Кол-во	0,47	0,28	0,13
10.200.3057	Нажимной зажим (из пружинной стали толщиной 0,50 мм)	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,35	11,50	4,03
Стоимость материалов и работ:					73,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,28
Цена за м ²					91,41
<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 подрядчика и прибыль 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 x 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:</p> <p>ЕД. ИЗМ. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6651	Материал: ширина 85 мм, толщина 0,70 мм	м ²	0,90	35,00	31,50
10.200.3062	ширина 15 мм, алюминиевая соединительная полоса толщиной мин. 0,50 мм	м	10,30	1,55	15,97
10.200.3059	Слоистый несущий профиль для подвесного потолка (из оцинкованного листового металла толщиной мин. 0,50 мм (окраска с сушкой в печи) со стыками 1,5 см)	м	1,12	3,05	3,42
10.200.3065	Стартовый U-профиль толщиной 0,50 мм из оцинкованного листового металла (окраска с сушкой в печи), самосоединяемый	м	1,15	2,30	2,65
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм,	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.200.3136	покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,00	0,19	0,19
10.100.1047	Специальность: Помощник мастера-арматурщика	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					71,63
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					17,91
Цена за м ²					89,54
<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 подрядчика и прибыль 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 неперфорированных 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6653	Материал: ширина 85 мм, толщина 0,70 мм (перфорированный)	м ²	0,90	43,00	38,70
10.200.3062	ширина 15 мм, алюминиевая соединительная полоса толщиной мин. 0,50 мм	м	10,30	1,55	15,97
10.200.3059	Слоистый несущий профиль для подвесного потолка (из оцинкованного листового металла толщиной мин. 0,50 мм (окраска с сушкой в печи) со стыками 1,5 см)	м	1,12	3,05	3,42
10.200.3065	Стартовый U-профиль толщиной 0,50 мм из оцинкованного листового металла (окраска с сушкой в печи), самосоединяемый	м	1,15	2,30	2,65
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,00	0,19	0,19
10.100.1047	Специальность: Помощник мастера-арматурщика	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					78,83
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					19,71
Цена за м ²					98,54
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
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	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6654	Материал: ширина 100 мм, толщина 0,70 мм	м ²	0,87	35,00	30,45
10.200.3063	ширина 20 мм, алюминиевая соединительная полоса толщиной мин. 0,50 мм	м	8,58	1,60	13,73
10.200.3060	Слоистый несущий профиль для подвесного потолка (из оцинкованного листового металла толщиной мин. 0,50 мм (окраска с сушкой в печи) со стыками 2 см)	м	1,08	3,05	3,29
10.200.3065	Стартовый U-профиль толщиной 0,50 мм из оцинкованного листового металла (окраска с сушкой в печи), самосоединяемый	м	1,15	2,30	2,65
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм,	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.200.3136	покрытая фосфатом и подобными материалами) Стальной дюбель	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3137	(включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,00	0,19	0,19
10.100.1047	Специальность: Помощник мастера-арматурщика	ч	0,44	11,70	5,15
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,44	15,70	6,91
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					66,57
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					16,64
Цена за м ²					83,21
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6656	Материал: ширина 100 мм, толщина 0,70 мм (перфорированный)	м ²	0,87	43,00	37,41
10.200.3063	ширина 20 мм, толщина мин. 0,50 мм, алюминиевая соединительная полоса	м	8,58	1,60	13,73
10.200.3060	Слоистый несущий профиль для подвесного потолка (из оцинкованного листового металла толщиной мин. 0,50 мм (окраска с сушкой в печи) со стыками 2 см)	м	1,08	3,05	3,29
10.200.3065	Стартовый U-профиль толщиной 0,50 мм из оцинкованного листового металла (окраска с сушкой в печи), самосоединяемый	м	1,15	2,30	2,65
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	1,00	0,19	0,19
10.100.1047	Специальность: Помощник мастера-арматурщика	ч	0,44	11,70	5,15
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,44	15,70	6,91
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					73,53
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					18,38
Цена за м ²					91,91
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1051	Устройство подвесного потолка из жесткого ПВХ размером 60 x 60 см, любого цвета и рисунка.				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.7203	Материал: Жесткие ПВХ-панели подвесного потолка любого цвета и рисунка (60 x 60 см) (TS 10884) (с отходами)	м ²	1,05	19,00	19,95
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм (с отходами)	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм (с отходами)	м	2,60	2,95	7,67
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	м	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см)	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					46,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,68
Цена за м ²					58,39
<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 подрядчика и прибыль 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. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.540.1001	Один слой синтетического покрытия на деревянных поверхностях	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1161	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	кг	0,125	10,00	1,25
10.300.1204	Синтетическая шпатлевка	кг	0,23	8,50	1,96
10.300.1160	Синтетическая грунтовка	кг	0,12	8,50	1,02
10.300.1007	Краска на синтетической основе	кг	0,11	13,00	1,43
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Стоимость материалов и работ:				23,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,88
	Цена за м ²				29,38
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за выжигание сучков на покрываемых поверхностях, если таковые имеются, соскабливание испорченных слоев краски, очистку поверхности песком и кистью, и удаление пыли на покрываемых поверхностях; нанесение 0,125 кг синтетического защитного средства для дерева,</p> <p>0,230 кг шпаклевки синтетической краски, шлифовку шероховатостей мелкозернистой наждачной бумагой после высыхания, нанесение слоя синтетической грунтовки (0,120 кг) и слоя синтетической краски (0,110 кг) для окраски поверхностей в необходимый цвет:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Измеряется площадь окрашенных поверхностей</p> <p>Для дверей и помещений:</p> <p>Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у кого есть рама столярной плиты.</p> <p>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>В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки.</p> <p>Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям обшивки есть планки, то измерение следует проводить оттуда.</p> <p>с) Для витрин и окон;</p> <p>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.</p> <p>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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.540.1002	Два слоя синтетического покрытия на деревянных поверхностях	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1161	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	кг	0,125	10,00	1,25
10.300.1204	Синтетическая шпатлевка	кг	0,23	8,50	1,96
10.300.1160	Синтетическая грунтовка	кг	0,12	8,50	1,02
10.300.1007	Краска на синтетической основе	кг	0,22	13,00	2,86
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,98	15,70	15,39
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,49	11,50	5,64
Стоимость материалов и работ:					28,80
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,20
Цена за м ²					36,00
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за выжигание сучков на покрываемых поверхностях, если таковые имеются, соскабливание испорченных слоев краски, очистку поверхности песком и кистью, и удаление пыли на покрываемых поверхностях; нанесение 0,125 кг синтетического защитного средства для дерева, 0,230 кг шпаклевки синтетической краски, шлифовку шероховатостей мелкозернистой наждачной бумагой после высыхания, нанесение слоя синтетической грунтовки (0,120 кг) и двух слоев синтетической краски (0,220 кг) для окраски поверхностей в необходимый цвет:</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>Измеряется площадь окрашенных поверхностей</p> <p>Для дверей и помещений:</p> <p>Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у кого есть рама столлярной плиты.</p> <p>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>В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки.</p> <p>Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям обшивки есть планки, то измерение следует проводить оттуда.</p> <p>с) Для витрин и окон;</p> <p>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.</p> <p>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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1003	Два слоя синтетического покрытия с использованием краски на водной основе на деревянных поверхностях (кроме деревянных дверей, окон, витрин и т. д.)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1203	Шпатлевка по дереву на водной основе	кг	0,23	9,00	2,07
10.300.1154	Грунтовка по дереву на водной основе	кг	0,12	19,00	2,28
10.300.1016	Краска на водной основе для наружных стен (кроме дверей и окон)	кг	0,22	24,00	5,28
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,78	15,70	12,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,39	11,50	4,49
Стоимость материалов и работ:					27,05
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,76
Цена за м ²					33,81
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за выжигание сучков на покрываемых поверхностях, если таковые имеются, соскабливание испорченных слоев краски, очистки поверхности песком и кистью, и удаление пыли на покрываемых поверхностях; нанесение 0,230 кг шпатлевки на водной основе, шлифовку шероховатостей мелкозернистой наждачной бумагой после высыхания, нанесение слоя грунтовки на водной основе (0,120 кг) и двух слоев краски на водной основе (0,220 кг) для окраски поверхностей в необходимый цвет:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь окрашенных поверхностей</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1004	Лакирование деревянных поверхностей				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1161	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	кг	0,125	10,00	1,25
10.300.1162	Цветное защитное средство на синтетической основе для	кг	0,10	11,00	1,10
10.300.1301	Лак на синтетической основе	кг	0,15	13,50	2,03
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,76	15,70	11,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,38	11,50	4,37
Стоимость материалов и работ:					21,36
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,34
Цена за м ²					26,70
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за шлифовку лакируемых поверхностей, очистки их от пыли, покрытие зазоров синтетической защитной грунтовкой (0,125 кг) для необработанной древесины и нанесение синтетического цветного защитного средства (0,100 кг) для дерева, нанесение лака (0,150 кг) до достижения желаемого блеска:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1005	Лакирование деревянных поверхностей консервантом, содержащим лак для дерева				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1161	Защитная грунтовка на синтетической основе для необработанной древесины	кг	0,125	10,00	1,25
10.300.1302	Цветное защитное средство на синтетической основе для дерева	кг	0,15	15,00	2,25
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,31	11,50	3,57
Стоимость материалов и работ:					17,48
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,37
Цена за м ²					21,85
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за шлифовку лакируемых поверхностей, очистки их от пыли, покрытие зазоров синтетической защитной грунтовкой (0,125 кг) для необработанной древесины и нанесение синтетического цветного защитного средства (0,150 кг) для дерева:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1006	Защита деревянных поверхностей с использованием цветных защитных средств по дереву				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1162	Цветное защитное средство на синтетической основе для	кг	0,20	11,00	2,20
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					13,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,40
Цена за м ²					17,01
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за шлифовку лакируемых поверхностей, очистки их от пыли, нанесение синтетического цветного защитного средства (0,200 кг) для дерева:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1007	Полировка любого деревянного паркета				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во кг	1,00	0,68	0,68
10.300.1303	(размер А4) Лак для пола Специальность:	ч	0,30	17,00	5,10
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				33,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,42
	Цена за м ²				42,09
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нивелирование лакируемых поверхностей, их шлифовку, очистку от пыли, нанесение 0,120 кг лака для пола в качестве первого слоя, полировку после его высыхания с нанесением 0,100 кг лака для пола в качестве второго слоя, еще одну полировку и нанесение 0,080 кг лака для пола в качестве третьего слоя и тщательную полировку после этого:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1101	Двухслойное покрытие железных поверхностей для защиты от коррозии				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во кг	1,00	0,68	0,68
10.300.1155	Защитная грунтовка для железных поверхностей (антикоррозионная)	ч	0,20	9,30	1,86
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,25	11,50	2,88
Стоимость материалов и работ:					13,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,32
Цена за м ²					16,59

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 0,100 кг антикоррозионного покрытия в качестве первого слоя и 0,100 кг в качестве второго слоя (каждый слой разного цвета):

ЕД. ИЗМ.

а) Окрашенная поверхность должна измеряться для мебели.

б) Для дверей и помещений:

1) Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у кого 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 окон 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 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.

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.

д) Проекция поверхности в вертикальной плоскости должна измеряться для поручней и перил. Промежутки не вычитаются.

е) Поверхности с покрытием должны быть измерены для колонн, стропильных ферм, балок, проходов и других аналогичных изделий из железа.

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.540.1102	Два слоя антикоррозионного покрытия и два слоя синтетического покрытия на железных поверхностях	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во кг	1,00	0,68	0,68
10.300.1155	Защитная грунтовка для железных поверхностей (антикоррозионная)	кг	0,20	9,30	1,86
10.300.1007	Краска на синтетической основе	ч	0,20	13,00	2,60
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					22,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,58
Цена за м ²					27,88
<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 0,100 кг антикоррозионного покрытия в качестве первого слоя и 0,100 кг в качестве второго слоя (каждый слой разного цвета), нанесение первого слоя (0,100 кг) и второго слоя (0,100 кг) синтетической краски необходимого цвета.</p> <p>ЕД. ИЗМ.</p> <p>а) Окрашенная поверхность должна измеряться для мебели.</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 кого 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 окон есть планки, то измерение следует проводить оттуда. <p>с) 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 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. 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>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.540.1103	Два слоя эпоксидного покрытия (на основе растворителя) железных поверхностей	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1164	Эпоксидная грунтовка на основе растворителя (двухкомпонентная)	кг	0,23	14,00	3,22
10.300.1008	Эпоксидная краска на основе растворителя (двухкомпонентная)	ч	0,22	16,00	3,52
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,44	11,50	5,06
Стоимость материалов и работ:					26,30
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,58
Цена за м ²					32,88
<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 первого слоя (0,115 кг) и второго слоя (0,115 кг) двухкомпонентной эпоксидной грунтовки на основе растворителя, нанесение первого слоя (0,110 кг) и второго слоя (0,110 кг) эпоксидной краски на основе растворителя необходимого цвета: ЕД. ИЗМ.</p> <p>а) Окрашенная поверхность должна измеряться для мебели.</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 кого 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 окон есть планки, то измерение следует проводить оттуда. <p>с) 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 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. 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>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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1201	Грунтование открытых бетонных поверхностей со штукатуркой или слоем раствора (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во кг	1,00	0,68	0,68
10.300.1153	Грунтовка для бетона на водной основе	ч	0,25	5,50	1,38
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,58	15,70	9,11
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,29	11,50	3,34
Стоимость материалов и работ:					14,51
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,63
Цена за м ²					18,14
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, затраты на оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку окрашиваемой поверхности, подметание пыли и нанесение одного слоя грунтовки для бетона на водной основе: ЕД. ИЗМ. Измеряются поверхности, покрытые грунтовкой для бетона. Все промежутки вычитаются.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1202	Подготовка окрашенных и закопченных поверхностей стен для малярных работ (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во кг	1,00	0,68	0,68
10.300.1159	Грунтовка для внутренних работ на основе термопластичной смолы с блокировкой пятен	ч	0,26	22,00	5,72
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					19,27
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,82
Цена за м ²					24,09
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку покрываемых поверхностей проволочной щеткой и наждачной бумагой, а также подготовку поверхностей к нанесению грунтовочного покрытия (0,260 кг) на основе термопластичной смолы с корректором пятен: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь окрашенных поверхностей</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1203	Побелка поверхностей со старой краской в три слоя с использованием белой извести (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.6002	Материал: Негашеная известь CL 80S Негашеная известь CL 70S известь-пушенка (в мешках)	тонн	0,00025	305,00	0,08
10.130.9991	Вода	а м ³	0,002	6,84	0,01
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,20	0,33	0,07
Специальность:					
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,38	15,70	5,97
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,19	11,50	2,19
Стоимость материалов и работ:					8,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,08
Цена за м ²					10,40
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, пьедесталы, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Промежутки должны вычитаться. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1204	Побелка поверхностей со старой краской в три слоя с использованием крашеной извести (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.6002	Материал: Негашеная известь CL 80S Негашеная известь CL 70S известь-пушенка (в мешках)	тонн	0,00025	305,00	0,08
10.300.1028	Минеральная порошковая краска (любого цвета)	а кг	0,015	4,80	0,07
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,20	0,33	0,07
Специальность:					
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					8,81
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,20
Цена за м ²					11,01
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, пьедесталы, накладные расходы подрядчика и прибыль 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: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Промежутки должны вычитаться. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1205	Нанесение грунтовки и двухслойного матового покрытия на водной основе на поверхности со старой краской. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5503	Материал: Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1001	Матовая краска на водной основе для внутренних работ	кг	0,20	8,00	1,60
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,78	15,70	12,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,39	11,50	4,49
Стоимость материалов и работ:					19,88
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,97
Цена за м ²					24,85
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхностей от старой краски с помощью проволочной щетки, наждачной бумаги или механическими средствами, выполнение ремонтных работ, которые могут потребоваться, с использованием штукатурки, с нанесением грунтовки на водной основе (0,150 кг), первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя матового покрытия на водной основе необходимого цвета:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1206	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на поверхности со старой краской. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5503	Материал: Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1002	Шелковисто-матовая краска на водной основе для внутренних работ	кг	0,20	14,00	2,80
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,78	15,70	12,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,39	11,50	4,49
Стоимость материалов и работ:					21,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,27
Цена за м ²					26,35
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхностей от старой краски с помощью проволочной щетки, наждачной бумаги или механическими средствами, выполнение ремонтных работ, которые могут потребоваться, с использованием штукатурки, с нанесением грунтовки на водной основе (0,150 кг), первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя шелковисто-матового покрытия на водной основе необходимого цвета:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.540.1207	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на поверхности со старой краской. (внутри помещений)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1003	Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ	кг	0,20	13,00	2,60
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,78	15,70	12,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,39	11,50	4,49
	Стоимость материалов и работ:				20,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,22
	Цена за м ²				26,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхностей от старой краски с помощью проволочной щетки, наждачной бумаги или механическими средствами, выполнение ремонтных работ, которые могут потребоваться, с использованием штукатурки, с нанесением грунтовки на водной основе (0,150 кг), первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя матового покрытия на водной основе необходимого цвета: 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1208	Нанесение грунтовки и двухслойного матового, антибактериального покрытия на водной основе на поверхности со старой краской. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1157	Акриловый антибактериальный раствор на водной основе	кг	0,10	4,10	0,41
10.300.1158	Акриловая антибактериальная грунтовка на водной основе	кг	0,12	9,00	1,08
10.300.1004	Акриловая антибактериальная матовая краска на водной основе	кг	0,20	15,00	3,00
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,44	11,50	5,06
	Стоимость материалов и работ:				24,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,02
	Цена за м ²				30,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхностей от плесени, грибка, бактерий с использованием акрилового антибактериального раствора на водной основе (0,100 кг), нанесение акрилового антибактериального грунта на водной основе (0,120 кг) после шлифования, нанесение первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя акриловой матовой антибактериальной краски на водной основе:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.540.1209	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматового, антибактериального покрытия на водной основе на поверхности со старой краской. (внутри помещений)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1157	Акриловый антибактериальный раствор на водной основе	кг	0,10	4,10	0,41
10.300.1158	Акриловая антибактериальная грунтовка на водной основе	кг	0,12	9,00	1,08
10.300.1005	Акриловая антибактериальная полуматовая краска на водной основе	кг	0,20	15,00	3,00
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,44	11,50	5,06
	Стоимость материалов и работ:				24,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,02
	Цена за м ²				30,10
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхностей от плесени, грибка, бактерий с использованием акрилового антибактериального раствора на водной основе (0,100 кг), нанесение акрилового антибактериального грунта на водной основе (0,120 кг) после шлифования, нанесение первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя акриловой полуматовой антибактериальной краски на водной основе: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.540.1210	Нанесение грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на поверхности со старой краской. (внутри помещений)	м ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1160	Синтетическая грунтовка	кг	0,15	8,50	1,28
10.300.1007	Краска на синтетической основе	кг	0,22	13,00	2,86
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,82	15,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,41	11,50	4,72
	Стоимость материалов и работ:				22,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,61
	Цена за м ²				28,05
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхностей от старой краски с помощью проволочной щетки, наждачной бумаги или механическими средствами, выполнение ремонтных работ, которые могут потребоваться, с использованием штукатурки, с нанесением синтетической грунтовки (0,150 кг), первого (0,110 кг) и второго (0,110 кг) слоя синтетического матового покрытия необходимого цвета: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1211	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного покрытия на поверхности со старой краской (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5503	Материал: Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	м ³	0,002	6,84	0,01
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1006	Гибридная краска на водной основе для внутренних работ	кг	0,20	19,00	3,80
Специальность:					
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,78	15,70	12,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,39	11,50	4,49
Стоимость материалов и работ:					22,08
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,52
Цена за м ²					27,60
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за очистку поверхностей от старой краски с помощью проволочной щетки, наждачной бумаги или механическими средствами, выполнение ремонтных работ, которые могут потребоваться, с использованием штукатурки, с нанесением грунтовки на водной основе (0,150 кг), первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя гибридного покрытия на водной основе необходимого цвета:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1212	Побелка свежештукатуренных поверхностей в три слоя с использованием белой извести (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.6002	Материал: Негашеная известь CL 80S Негашеная известь CL 70S известь-пушенка (в мешках)	тонн	0,00025	305,00	0,08
10.130.9991	Вода	а м ³	0,002	6,84	0,01
Специальность:					
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,18	15,70	2,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,09	11,50	1,04
Стоимость материалов и работ:					3,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					0,99
Цена за м ²					4,95
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1213	Побелка свежоштукатуренных поверхностей в три слоя с использованием крашеной извести (внутренние стены)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.6002	Материал: Негашеная известь CL 80S Негашеная известь CL 70S известь-пушенка (в мешках)	тонны	0,00025	305,00	0,08
10.300.1028	Минеральная порошковая краска (любого цвета)	кг	0,015	4,80	0,07
10.130.9991	Вода	м ³	0,00	6,84	0,01
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,10	11,50	1,15
Стоимость материалов и работ:					4,45
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,11
Цена за м ²					5,56
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1214	Нанесение грунтовки и двухслойного матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	Кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1201	на водной основе	Кг	0,35	5,50	1,93
10.300.1001	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,20	8,00	1,60
10.100.1023	Матовая краска на водной основе для внутренних работ	ч	0,84	15,70	13,19
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,42	11,50	4,83
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
Стоимость материалов и работ:					23,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,77
Цена за м ²					28,83
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,075 кг) на покрываемую поверхность после ее обработки песком, шлифования и очистки; нанесение шпаклевки (0,350 кг) и шлифование поверхности; нанесение матовой краски на водной основе в качестве первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя на грунтовку на водной основе (0,075 кг):</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1215	Нанесение грунтовки и двухслойного матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	Кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1001	на водной основе	кг	0,20	8,00	1,60
10.100.1023	Матовая краска на водной основе для внутренних работ	ч	0,74	15,70	11,62
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,37	11,50	4,26
Стоимость материалов и работ:					18,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,75
Цена за м ²					23,74
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, обработки песком и шлифовки, а также нанесение второго слоя матовой краски (0,100 кг) на первый слой:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1216	Нанесение грунтовки и двухслойного матового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1001	Матовая краска на водной основе для внутренних работ	ч	0,20	8,00	1,60
10.100.1023	Специальность:	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,26	11,50	2,99
Стоимость материалов и работ:					13,58
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,40
Цена за м ²					16,98
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, и нанесение второго слоя матовой краски (0,100 кг) на первый слой:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1217	Нанесение штукатурки, грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1201	на водной основе	кг	0,35	5,50	1,93
10.300.1002	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,20	14,00	2,80
10.100.1023	Шелковисто-матовая краска на водной основе для внутренних работ	ч	0,84	15,70	13,19
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,42	11,50	4,83
Стоимость материалов и работ:					24,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,07
Цена за м ²					30,33
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,075 кг) на покрываемую поверхность после ее обработки песком, шлифования и очистки; нанесение шпаклевки (0,350 кг) и шлифование поверхности; нанесение шелковисто-матовой краски на водной основе в качестве первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя на грунтовку на водной основе (0,075 кг):</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1218	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1002	на водной основе	кг	0,20	14,00	2,80
10.100.1023	Шелковисто-матовая краска на водной основе для внутренних работ	ч	0,74	15,70	11,62
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,37	11,50	4,26
Стоимость материалов и работ:					20,19
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,05
Цена за м ²					25,24
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, обработки песком и шлифовки, а также нанесение второго слоя шелковисто-матовой краски (0,100 кг) на первый слой:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1219	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1002	Шелковисто-матовая краска на водной основе для внутренних работ	ч	0,20	14,00	2,80
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,26	11,50	2,99
Стоимость материалов и работ:					14,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,70
Цена за м ²					18,48
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, и нанесение второго слоя шелковисто-матовой краски (0,100 кг) на первый слой:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1220	Нанесение штукатурки, грунтовки и двухслойного полуматового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,35	5,50	1,93
10.300.1003	Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ		0,20	13,00	2,60
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,84	15,70	13,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,42	11,50	4,83
Стоимость материалов и работ:					24,06
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,02
Цена за м ²					30,08
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,075 кг) на покрываемую поверхность после ее обработки песком, шлифования и очистки; нанесение шпаклевки (0,350 кг) и шлифование поверхности; нанесение полуматовой краски на водной основе в качестве первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя на грунтовку на водной основе (0,075 кг):</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1221	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматового покрытия на водной основе на свежештукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1003	Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ		0,20	13,00	2,60
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,74	15,70	11,62
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,37	11,50	4,26
Стоимость материалов и работ:					19,99
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,00
Цена за м ²					24,99
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, обработки песком и шлифовки, а также нанесение второго слоя полуматовой краски (0,100 кг) на первый слой:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1222	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1003	Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ		0,20	13,00	2,60
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,26	11,50	2,99
Стоимость материалов и работ:					14,58
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,65
Цена за м ²					18,23
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, и нанесение второго слоя полуматовой краски (0,100 кг) на первый слой:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1223	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1158	Акриловая антибактериальная грунтовка на водной основе	кг	0,15	9,00	1,35
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,35	5,50	1,93
10.300.1004	Акриловая антибактериальная матовая краска на водной основе Специальность:	кг	0,20	15,00	3,00
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,84	15,70	13,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,42	11,50	4,83
Стоимость материалов и работ:					24,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,25
Цена за м ²					31,23
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение антибактериальной грунтовки (0,075 кг) на покрываемую поверхность после ее обработки песком, шлифования и очистки; нанесение шпаклевки (0,350 кг) и шлифование поверхности; нанесение антибактериальной акриловой матовой краски на водной основе в качестве первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя на антибактериальную грунтовку (0,075 кг):</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1224	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1158	Акриловая антибактериальная грунтовка на водной основе	кг	0,15	9,00	1,35
10.300.1004	Акриловая антибактериальная матовая краска на водной основе Специальность:	кг	0,20	15,00	3,00
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,72	15,70	11,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,36	11,50	4,14
Стоимость материалов и работ:					20,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,12
Цена за м ²					25,59
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя антибактериальной грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, обработки песком и шлифовки, а также нанесение второго слоя антибактериальной акриловой матовой краски на водной основе (0,100 кг) необходимого цвета на первый слой:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1225	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального матового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1158	Материал: Акриловая антибактериальная грунтовка на водной основе	кг	0,15	9,00	1,35
10.300.1004	Акриловая антибактериальная матовая краска на водной основе	кг	0,20	15,00	3,00
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,26	11,50	2,99
Стоимость материалов и работ:					15,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,88
Цена за м ²					19,38
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя антибактериальной грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки и нанесение второго слоя антибактериальной акриловой матовой краски на водной основе (0,100 кг) необходимого цвета на первый слой: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1226	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального полуматового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1158	Акриловая антибактериальная грунтовка на водной основе	кг	0,15	9,00	1,35
10.300.1201	Штукатурка на водной основе для внутренних работ	кг	0,35	5,50	1,93
10.300.1005	Акриловая антибактериальная полуматовая краска на водной основе	кг	0,20	15,00	3,00
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,84	15,70	13,19
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,42	11,50	4,83
Стоимость материалов и работ:					24,98
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,25
Цена за м ²					31,23
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение антибактериальной грунтовки (0,075 кг) на покрываемую поверхность после ее обработки песком, шлифования и очистки; нанесение шпаклевки (0,350 кг) и шлифование поверхности; нанесение акриловой полуматовой краски на водной основе в качестве первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя на антибактериальную грунтовку (0,075 кг): ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1227	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального полуматового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1158	Акриловая антибактериальная грунтовка на водной основе	кг	0,15	9,00	1,35
10.300.1005	Акриловая антибактериальная полуматовая краска на водной основе	кг	0,20	15,00	3,00
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,72	15,70	11,30
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,36	11,50	4,14
Стоимость материалов и работ:					20,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,12
Цена за м ²					25,59
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя антибактериальной грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, обработки песком и шлифовки, а также нанесение второго слоя антибактериальной акриловой полуматовой краски на водной основе (0,100 кг) необходимого цвета на первый слой:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1228	Нанесение грунтовки и двухслойного антибактериального полуматового покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1158	Материал: Акриловая антибактериальная грунтовка на водной основе	кг	0,15	9,00	1,35
10.300.1005	Акриловая антибактериальная полуматовая краска на водной основе	кг	0,20	15,00	3,00
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,26	11,50	2,99
Стоимость материалов и работ:					15,50
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,88
Цена за м ²					19,38
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя антибактериальной грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки и нанесение второго слоя антибактериальной акриловой полуматовой краски на водной основе (0,100 кг) необходимого цвета на первый слой:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1229	Нанесение грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на водной основе на свежештукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1204	Материал: Синтетическая шпатлевка	Кг	0,35	8,50	2,98
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1160	(размер А4)	кг	0,15	8,50	1,28
10.300.1007	Синтетическая грунтовка	кг	0,22	13,00	2,86
10.100.1023	Синтетическая краска	ч	0,86	15,70	13,50
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,43	11,50	4,95
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
Стоимость материалов и работ:					26,25
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,56
Цена за м ²					32,81
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение синтетической грунтовки (0,075 кг) на покрываемую поверхность после ее обработки песком, шлифования и очистки; нанесение шпаклевки (0,350 кг) и шлифование поверхности; нанесение синтетической краски в качестве первого (0,110 кг) и второго (0,110 кг) слоя на синтетическую грунтовку (0,075 кг):</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1230	Нанесение грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на водной основе на свежештукатуренные поверхности (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1160	(размер А4)	кг кг	0,15	8,50	1,28
10.300.1007	Синтетическая грунтовка		0,22	13,00	2,86
	Синтетическая краска	ч			
10.100.1023	Работа:	ч	0,76	15,70	11,93
10.100.1062	Мастер-маляр		0,38	11,50	4,37
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
Стоимость материалов и работ:					21,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,28
Цена за м ²					26,40
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя синтетической грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, обработки песком и шлифовки, а также нанесение первого слоя (0,110 кг) и на него второго слоя (0,100 кг) синтетической краски необходимого цвета:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1231	Нанесение грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на водной основе на поверхности с атласной штукатуркой и листами гипсокартона (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1160	Материал: Синтетическая грунтовка	кг	0,15	8,50	1,28
10.300.1007	Синтетическая краска		0,22	13,00	2,86
10.100.1023	Работа: Мастер-маляр	ч	0,56	15,70	8,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,28	11,50	3,22
Стоимость материалов и работ:					16,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,04
Цена за м ²					20,19
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя синтетической грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, а также нанесение первого слоя (0,110 кг) и на него второго слоя (0,110 кг) синтетической краски необходимого цвета:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1232	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного матового покрытия на водной основе на свежоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	кг кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1201	на водной основе	кг	0,35	5,50	1,93
10.300.1006	Штукатурка на водной основе для внутренних работ		0,20	19,00	3,80
10.100.1023	Гибридная краска на водной основе для внутренних работ	ч	0,84	15,70	13,19
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,42	11,50	4,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
Стоимость материалов и работ:					25,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,32
Цена за м ²					31,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,075 кг) на покрываемую поверхность после ее обработки песком, шлифования и очистки; нанесение шпаклевки (0,350 кг) и шлифование поверхности; нанесение гибридной краски на водной основе в качестве первого (0,100 кг) и второго (0,100 кг) слоя на грунтовку на водной основе (0,075 кг):</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1233	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного матового покрытия на водной основе на свежештукатуренные поверхности. (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	кг кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1006	на водной основе		0,20	19,00	3,80
10.100.1023	Гибридная краска на водной основе для внутренних работ	ч	0,72	15,70	11,30
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,36	11,50	4,14
Стоимость материалов и работ:					20,75
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,19
Цена за м ²					25,94
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, обработки песком и шлифовки, а также нанесение второго слоя полуматовой краски (0,100 кг) на первый слой:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1234	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного матового покрытия на водной основе на поверхности с атласной шпатлевкой и листами гипсокартона (внутри помещений)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1006	Гибридная краска на водной основе для внутренних работ		0,20	19,00	3,80
10.100.1023	Специальность:	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,26	11,50	2,99
Стоимость материалов и работ:					15,78
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,95
Цена за м ²					19,73
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение первого слоя грунтовки на водной основе (0,150 кг) на покрываемую поверхность после ее очистки, и нанесение второго слоя гибридной краски на водной основе (0,100 кг) на первый слой:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1301	Грунтование и окраска открытого бетона или поверхностей со штукатуркой или старой краской с использованием акриловой краски на водной основе (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	кг кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1009	на водной основе		0,30	10,00	3,00
10.100.1023	Акриловая краска на водной основе для наружных работ	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,44	11,50	5,06
Стоимость материалов и работ:					23,39
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,85
Цена за м ²					29,24
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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) акриловой краски на водной основе нужного цвета поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1302	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или прежней краской с использованием акрилового, зернистого/текстурированного покрытия на водной основе (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1010	Акриловая зернистая/текстурированная краска на водной основе для наружных работ	кг	1,10	10,00	11,00
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,56	15,70	8,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,28	11,50	3,22
Стоимость материалов и работ:					23,84
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,96
Цена за м ²					29,80
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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) акриловой краски на водной основе нужного цвета поверх слоя грунтовки:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1303	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием чисто акриловой краски (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	-во	0,15	5,50	0,83
10.300.1011	на водной основе	кг	0,30	15,00	4,50
10.100.1023	Чисто акриловая краска для наружных работ	кг	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,44	11,50	5,06
	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч			
Стоимость материалов и работ:					24,89
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,22
Цена за м ²					31,11
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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) чисто акриловой краски и краски на водной основе нужного цвета поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1304	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием силиконовой краски на водной основе				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1152	Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	кг	0,15	10,00	1,50
10.300.1012	Силиконовая краска на водной основе для наружных работ	кг	0,30	13,00	3,90
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,44	11,50	5,06
Стоимость материалов и работ:					24,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,24
Цена за м ²					31,20
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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) силиконовой краски и краски на водной основе нужного цвета поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1305	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или прежней краской с использованием силиконового зернистого/текстурированного покрытия покрытие (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1152	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	кг	0,15	10,00	1,50
10.300.1013	Силиконовая зернистая/текстурированная краска для наружных работ	кг	1,10	11,00	12,10
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,56	15,70	8,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,28	11,50	3,22
Стоимость материалов и работ:					25,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,40
Цена за м ²					32,01
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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) силиконовой зернистой/текстурированной краски нужного цвета поверх слоя грунтовки:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1306	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием термопластичной краски на эпоксидной основе (для наружных работ)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размер А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1163	Термопластичная грунтовка на основе эпоксидной смолы	кг	0,15	12,00	1,80
10.300.1018	Термопластичная краска на эпоксидной основе для наружных работ	кг	0,30	13,00	3,90
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,44	11,50	5,06
Стоимость материалов и работ:					25,26
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,32
Цена за м ²					31,58
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1307	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием термопластичного зернистого/текстурированного покрытия на эпоксидной основе (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1163	Материал: Термопластичная грунтовка на эпоксидной основе	кг	0,15	12,00	1,80
10.300.1019	Термопластичная зернистая/текстурированная краска на эпоксидной основе для наружных работ	кг	1,10	13,00	14,30
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,56	15,70	8,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,28	11,50	3,22
Стоимость материалов и работ:					28,11
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					7,03
Цена за м ²					35,14
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1308	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием эластичной краски на эпоксидной основе (для наружных работ)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1160	Синтетическая грунтовка	кг	0,15	8,50	1,28
10.300.1015	Эластичная краска на эпоксидной основе для наружных работ		0,30	14,00	4,20
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,44	11,50	5,06
Стоимость материалов и работ:					25,04
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,26
Цена за м ²					31,30
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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) эластичной краски на эпоксидной основе нужного цвета поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1309	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием фотокаталитической краски (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1152	Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ	кг	0,15	10,00	1,50
10.300.1014	Фотокаталитическая краска на водной основе для наружных работ Специальность:	кг	0,30	17,00	5,10
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,44	11,50	5,06
Стоимость материалов и работ:					26,16
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,54
Цена за м ²					32,70
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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) фотокаталитической краски необходимого цвета поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1310	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием светоотражающей краски (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	кг кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1017	на водной основе		0,30	17,00	5,10
10.100.1023	Теплоотражающая краска для наружных работ Специальность:	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,44	11,50	5,06
Стоимость материалов и работ:					25,49
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,37
Цена за м ²					31,86
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль 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) отражающей краски необходимого цвета поверх слоя грунтовки с помощью кисти или валика:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1311	Нанесение прозрачного, устойчивого к УФ-излучению защитного покрытия на водной основе на открытые бетонные или оштукатуренные поверхности. (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1251	Прозрачное, стойкое к УФ-лучам защитное покрытие	кг	0,30	20,00	6,00
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,64	15,70	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,32	11,50	3,68
Стоимость материалов и работ:					20,41
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,10
Цена за м ²					25,51
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за обработку окрашиваемых поверхностей наждачной бумагой или мозаичным полировальным камнем, нанесение первого слоя (0,150 кг) после удаления шероховатостей и, не дожидаясь его высыхания, нанесение второго слоя (0,150 кг) прозрачного, устойчивого к УФ-излучению, защитного покрытия:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1312	Прозрачное, устойчивое к УФ-излучению защитное покрытие натурального камня и прессованного кирпича на основе силиксана (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1602	Материал: Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68
10.300.1252	Прозрачное, устойчивое к УФ-излучению защитное покрытие на основе силиксана	кг	0,30	21,00	6,30
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,64	15,70	10,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,32	11,50	3,68
Стоимость материалов и работ:					20,71
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,18
Цена за м ²					25,89
<p>Цена за м², включая любые материалы и отходы, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за обработку окрашиваемых поверхностей наждачной бумагой или мозаичным полировальным камнем, нанесение первого слоя (0,150 кг) после удаления шероховатостей и, не дожидаясь его высыхания, нанесение второго слоя (0,150 кг) прозрачного, устойчивого к УФ-излучению защитного покрытия на основе силиксана:</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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1313	Нанесение акрилового зернистого/текстурированного покрытия на неоштукатуренные ААС (наружные работы)				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1202	Акриловая штукатурка	кг	0,50	5,00	2,50
10.300.1010	Акриловая зернистая/текстурированная краска на водной основе для наружных работ	кг	0,70	10,00	7,00
	Специальность:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45
Стоимость материалов и работ:					23,20
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,80
Цена за м ²					29,00
<p>Цена за м² для любых материалов и отходов, затраты на выполнение работ, накладные расходы подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки (0,150 кг/м²) с помощью кисти, валика или распылителя после ремонта неоштукатуренных поверхностей ААС и заполнения швов, нанесение акриловой шпатлевки (0,500 кг/м²) на указанный слой и нанесение валиком или распылителем первого слоя (0,400 кг/м²) и второго слоя (0,300 кг/м²) акриловой зернистой/текстурированной краски:</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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1401	Цветное акриловое покрытие толщиной 1,5 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1351	Готовая цветная штукатурка на акриловой основе		2,20	3,50	7,70
	Специальность:	ч			
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,46	15,70	7,22
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,23	11,50	2,65
Стоимость материалов и работ:					18,40
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,60
Цена за м ²					23,00
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1402	Цветное акриловое покрытие толщиной 2 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1351	Готовая цветная штукатурка на акриловой основе		3,20	3,50	11,20
	Специальность:	ч			
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,48	15,70	7,54
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,24	11,50	2,76
Стоимость материалов и работ:					22,33
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,58
Цена за м ²					27,91
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1403	Цветное акриловое покрытие толщиной 3 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1351	Готовая цветная штукатурка на акриловой основе		4,00	3,50	14,00
	Специальность:	ч			
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,54	15,70	8,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,27	11,50	3,11
Стоимость материалов и работ:					26,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,61
Цена за м ²					33,03
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1404	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 1,5 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1352	Готовая цветная штукатурка на силиконовой основе		2,20	5,00	11,00
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,46	15,70	7,22
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,23	11,50	2,65
Стоимость материалов и работ:					21,70
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					5,43
Цена за м ²					27,13
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя акрилового покрытия с добавлением силикона 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1405	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 2 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1352	Готовая цветная штукатурка на силиконовой основе		3,20	5,00	16,00
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,48	15,70	7,54
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,24	11,50	2,76
Стоимость материалов и работ:					27,13
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					6,78
Цена за м ²					33,91
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя акрилового покрытия с добавлением силикона 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1406	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 3 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.300.1352	Готовая цветная штукатурка на силиконовой основе		4,00	5,00	20,00
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,54	15,70	8,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,27	11,50	3,11
Стоимость материалов и работ:					32,42
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					8,11
Цена за м ²					40,53
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя акрилового покрытия с добавлением силикона 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: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются. 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1407	Покрытие на цементной основе толщиной 1,5 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.130.9991	Вода	м ³	0,01	6,84	0,07
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь)	кг	2,20	1,45	3,19
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,46	15,70	7,22
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,23	11,50	2,65
Стоимость материалов и работ:					13,96
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,49
Цена за м ²					17,45
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя покрытия на цементной основе 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: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются. 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1408	Покрытие на цементной основе толщиной 2 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.130.9991	Вода	м ³	0,014	6,84	0,10
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь)	кг	3,20	1,45	4,64
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,48	15,70	7,54
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,24	11,50	2,76
Стоимость материалов и работ:					15,87
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,97
Цена за м ²					19,84
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя покрытия на цементной основе 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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1409	Покрытие на цементной основе толщиной 3 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				м ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.300.1151	Материал: Грунтовка на водной основе	кг	0,15	5,50	0,83
10.130.9991	Вода	м ³	0,018	6,84	0,12
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь)	кг	4,00	1,45	5,80
10.100.1023	Специальность: Мастер-маляр	ч	0,54	15,70	8,48
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,27	11,50	3,11
Стоимость материалов и работ:					18,34
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					4,59
Цена за м ²					22,93
<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 подрядчика и прибыль за нанесение грунтовки на водной основе (0,150 кг/м²) с помощью валика или кисти, затем нанесение слоя покрытия на цементной основе 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.550.1001	Изготовление и установка окон и дверей из квадратных и прямоугольных профилей				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.3601	Материал: (средние цены на Поз. № 10.200.3602, 10.200.3603, 10.200.3605 и 10.200.3612 указаны на кг) (Включая такие затраты, как отходы, сварка и т. д.)	кг	0,682	3,99	2,72
10.130.1708	Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055) (Включая такие расходы, как затраты, сварка и т. д.)	кг	0,418	3,13	1,31
19.100.1089	Специальность: Производство Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,015	295,47	4,43
10.100.1018	Монтаж Мастер-кузнец	ч	0,075	15,70	1,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					10,22
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,56
Цена за кг					12,78
<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.</p> <p>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>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>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>Стоимость установки металлических компонентов (петли, роликовые подшипники, замки, оконная фурнитура и т. д.) должна быть включена в цену.</p> <p>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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.550.1002	Изготовление и монтаж дверных коробок из гнутого горячекатанного листового металла толщиной 1,50 мм.	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1251	Материал: Толщина 1,5 мм - 1,59 мм (Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,10	3,18	3,50
19.100.1089	Специальность: Производство Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,02	295,47	5,91
10.100.1018	Монтаж Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					11,56
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,89
Цена за кг					14,45
<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.</p> <p>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.</p> <p>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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.550.1003	Изготовление и монтаж дверных коробок из гнutoго горячекатанного листового металла толщиной 2.00 мм.				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1254	Материал: Толщина 2,00 мм - 2,19 мм (Включая такие расходы, как затраты, сварка и т. д.) Специальность: Производство	кг	1,10	3,04	3,34
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля Монтаж	ч	0,02	295,47	5,91
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
	Стоимость материалов и работ:				11,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,85
	Цена за кг				14,25
<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 2.00 мм путем его гибки и установки вместе с петлями: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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.</p> <p>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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.550.1004	Изготовление и монтаж дверных коробок из гладкого гнутого черного листового металла толщиной 1,50 мм.	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1001	Материал: Плоский лист черного металла (толщина 1,5 мм) (Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,10	2,96	3,26
19.100.1089	Специальность: Производство Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,02	295,47	5,91
10.100.1018	Монтаж Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					11,32
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,83
Цена за кг					14,15
<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 гладкого черного листового металла толщиной 1,50 мм путем его гибки и установки вместе с петлями: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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.</p> <p>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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.550.1005	Изготовление и монтаж дверных коробок из гладкого гнутого черного листового металла толщиной 2,00 мм.				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1002	Материал: Плоский лист черного металла (толщина 2,0 мм) (Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,10	2,83	3,11
19.100.1089	Специальность: Производство Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,02	295,47	5,91
10.100.1018	Монтаж Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					11,17
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,79
Цена за кг					13,96
<p>выполнение работ и работы подрядчика, и прибыль (без учета краски) за изготовление дверных коробок из гладкого черного листового металла толщиной 2.00 мм путем его гибки и установки вместе с петлями: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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.</p> <p>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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.550.1201	Изготовление и монтаж отдельных конструкций (резервуары для воды и т. п.) из различных стальных профилей и листового металла.				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1708	Материал: Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055) (Включая такие расходы, как затраты, сварка и т. д.)	кг	0,55	3,13	1,72
10.200.1001	Плоский лист черного металла (толщина 1,5 мм) (Включая такие расходы, как затраты, сварка и т. д.) Специальность: Изготовление и установка	кг	0,55	2,96	1,63
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,015	295,47	4,43
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					9,15
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,29
Цена за кг					11,44
<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 подрядчика и прибыль (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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
15.550.1202	Изготовление и монтаж различных металлоконструкций из стальных полос и профиля.	кг			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1707	Материал: Полосы (TS EN 10058) (Включая такие расходы, как затраты, сварка и т. д.)	кг	0,55	3,05	1,68
10.130.1708	Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055) (Включая такие расходы, как затраты, сварка и т. д.)	кг	0,55	3,13	1,72
19.100.1089	Специальность: Изготовление и установка Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,015	295,47	4,43
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,075	15,70	1,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
Стоимость материалов и работ:					9,59
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,40
Цена за кг					11,99
<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: ЕД. ИЗМ.</p> <p>Взвешивается с изделием и крепежом, если таковые имеются, перед нанесением покрытия и монтажом. ПРИМЕЧАНИЕ.</p> <p>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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.550.1203	Изготовление и монтаж перил с применением сварки стальных труб				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.4507	Материал: Стальная труба (различные размеры) (Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,10	2,10	2,31
	Специальность: Изготовление и установка				
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,01	295,47	2,95
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,10	11,50	1,15
	Стоимость материалов и работ:				8,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,19
	Цена за кг				10,96
<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 прибыль (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. 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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.550.1204	Изготовление и установка настила из листового металла с ромбовидным рисунком (на существующие балки, помещения, лестницы и несущие элементы)				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1501	Материал: Листовой металл с ромбовидным рисунком (Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	кг	1,05	3,90	4,10
19.100.1089	Специальность: Изготовление и установка Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,01	295,47	2,95
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,05	11,50	0,58
	Стоимость материалов и работ:				8,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,11
	Цена за кг				10,53
<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: 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 % больший вес, чем указан в таблице. Веса, превышающие 7 %, 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 на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.555.1001	Строительство заборов из оцинкованной проволочной сетки с размером ячеек 50 x 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 с расстоянием 2,5 м между столбиками)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1501	Высота 1,00 м, мин. 2-скрутка	м	1,00	19,00	19,00
10.480.1511	Высота 1,00 м	Кол-во	0,40	16,00	6,40
10.480.1521	Клипсы (Устойчивый к ультрафиолетовому излучению, небьющийся пластик с зажимами, удерживающими профиль, включая монтажные винты)	Кол-во	0,80	0,75	0,60
10.200.4024	M8 x 100 мм (для установки материала)	Кол-во	1,65	0,80	1,32
19.100.1110	Почасовая ставка сверления Специальность	ч	0,10	21,52	2,15
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					40,35
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,09
Цена за м					50,44
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.555.1002	Строительство заборов из оцинкованной проволочной сетки с размером ячеек 50 x 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 с расстоянием 2,5 м между столбиками)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1502	Материал: Высота 1,20 м, мин. двойная скрутка	м	1,00	23,50	23,50
10.480.1512	Высота 1,20 м	Кол-во	0,40	18,50	7,40
10.480.1521	Клипсы (Устойчивый к ультрафиолетовому излучению, небьющийся пластик с зажимами, удерживающими профиль, включая монтажные винты)	Кол-во	1,20	0,75	0,90
10.200.4024	М8 x 100 мм (для установки материала)	Кол-во	1,65	0,80	1,32
19.100.1110	Почасовая ставка сверления Специальность:	ч	0,10	21,52	2,15
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					47,72
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					11,93
Цена за м					59,65
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.555.1003	Строительство заборов из оцинкованной проволочной сетки с размером ячеек 50 x 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 с расстоянием 2,5 м между столбиками)				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1503	Материал: Высота 1,50 м, мин. тройная скрутка	м	1,00	28,50	28,50
10.480.1513	Высота 1,50 м	Кол-во	0,40	22,00	8,80
10.480.1521	Клипсы (Устойчивый к ультрафиолетовому излучению, небующийся пластик с зажимами, удерживающими профиль, включая монтажные винты)	Кол-во	1,20	0,75	0,90
10.200.4024	M8 x 100 мм (для установки материала)	Кол-во	1,65	0,80	1,32
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
10.100.1068	Специальность: Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	ч	0,40	11,50	4,60
Стоимость материалов и работ:					54,12
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					13,53
Цена за м					67,65
<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 подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.</p>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.560.1001	Изготовление и монтаж чугунной решетки, крышки и дренажной канавы				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1471	Материал: Чугунная решетка накрытия дренажной канавы, башмак сваи Специальность: Перенос и установка	кг	1,00	1,60	1,60
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
Стоимость материалов и работ:					5,47
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,37
Цена за кг					6,84
<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>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.560.1002	Поставка и монтаж стеклопластиковых композитных крышек люков				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1481	Материал: Компонент, армированный стекловолокном, для закрывания люков для осмотра и ремонта (TS EN 124-1, TS EN 124-5) (Дорожные покрытия, включая улицы только для пешеходов, обочины с твердым покрытием и места для парковки транспортных средств всех типов) (включая крышки, рамы и фитинги, такие как универсальные шарниры и т. д.) (Отверстие мин. Ø600 мм) (Группа 4 Минимум D 400 класс) (Включая монтажные компоненты, такие как рамы, универсальные шарниры и т. д.) Специальность:	Кол-во	1,00	320,00	320,00
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					331,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					82,90
Цена за кол-во					414,51
<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 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>					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.560.1003	Поставка и монтаж железобетонных крышек люков				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1482	Материал: Железобетонный компонент для закрытия люка для осмотра и ремонта (TS EN 124-1, TS EN 124-4) (Дорожное покрытие, включая улицы только для пешеходов, обочины с твердым покрытием и места парковки для автомобилей всех типов) (включая крышки, люки и фитинги, такие как универсальные шарниры и т. д.) (минимальный Ø600 мм отверстия) (Группа 4 Минимум D 400 класс) (Включая монтажные компоненты, такие как рамы, универсальные шарниры и т. д.) Специальность:	Кол-во	1,00	300,00	300,00
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					311,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					77,90
Цена за кол-во					389,51
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 подрядчика и прибыль за установку на место железобетонной крышки вместе с люком и креплением люка крепежными элементами: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству. Примечание. Засыпка, бетонирование и другие аналогичные работы вокруг люка должны быть оплачены по соответствующим позициям.					

Общий анализ цен на строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.560.1004	Поставка и монтаж композитных крышек люков на полимерной основе со стальным армированием				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1483	<p>Материал:</p> <p>Компонент на полимерной основе со стальным армированием для закрывания люков для осмотра и ремонта (Дорожные покрытия, включая улицы только для пешеходов, обочины с твердым покрытием и места для парковки транспортных средств всех типов) (включая крышки, рамы и фитинги, такие как универсальные шарниры и т. д.) (Отверстие мин. Ø600 мм) (Группа 4 Минимум D 400 класс)</p> <p>(Включая монтажные компоненты, такие как рамы, универсальные шарниры и т. д.)</p> <p>Специальность:</p>	Кол-во	1,00	280,00	280,00
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					291,61
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					72,90
Цена за кол-во					364,51
<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 подрядчика и прибыль за установку на место композитной крышки на полимерной основе со стальным армированием вместе с люком и креплением люка крепежными элементами: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству.</p> <p>Примечание. Засыпка, бетонирование и другие аналогичные работы вокруг люка должны быть оплачены по соответствующим позициям.</p>					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.560.2001	Ручная отсыпка выкопанного грунта высотой около 30 см (для работ по озеленению и ландшафту)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.100.1062	<p>Оплата за отсыпку выкопанного грунта слоем около 30 см толщиной</p> <p>Работа</p> <p>Неквалифицированный рабочий (строитель)</p> <p>(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)</p>	ч	0,60	11,50	6,90
Стоимость материалов и работ:					6,90
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					1,73
Цена за м³					8,63
<p>Цена за м³, включая трудозатраты, материал и отходы, погрузку, вертикальную и горизонтальную транспортировку, разгрузку на месте работ, расходы подрядчика и прибыль за ручную отсыпку выкопанного грунта высотой 30 см:</p> <p>ЕД. ИЗМ. Объем должен быть рассчитан по размерам, указанным в проекте. Примечание. Рыночная цена почвы должна быть добавлена к анализу сметы, если используется особый тип почвы.</p>					



ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА
МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УРБАНИЗМА

Дирекция высшего технического совета

1934

ОБЩИЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

2019

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1001	Почасовая ставка работы экскаватора (100 л. с.)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1001	Экскаваторы и драглайны, 100 л. с. (1 ярд³)		0,000137	325 000,00	44,53
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 100 x 0,57)	кг	8,55	5,62	48,05
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,03 x 100 x 0,57)	кг	1,71	5,62	9,61
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				151,55

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1002	Почасовая ставка экскаватора-погрузчика с обратной лопатой (125 л. с. -3/4-1 5/8 YD3)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1008	Экскаватор с обратной лопатой, примерно 125 л. с. (3/4 - 15/8 ярд³)		0,000137	445 000,00	60,97
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 125 x 0,57)	кг	10,687	5,62	60,06
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 125 x 0,57)	кг	2,137	5,62	12,01
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				182,40

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1003	Экскаватор (140 л. с. - 1,5 ярд ³) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1002	Экскаваторы и драглайны, 140 л. с. (1,5 ярд ³)		0,000137	435 000,00	59,60
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 140 x 0,57)	кг	11,97	5,62	67,27
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 140 x 0,57) Работа:	кг	2,394	5,62	13,45
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				189,68

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1004	Экскаватор (170 л. с.) (2 ярд ³) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1003	Экскаваторы и драглайны, 170 л. с. (2 ярд ³)		0,000137	475 000,00	65,08
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 170 x 0,57)	кг	14,535	5,62	81,69
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 170 x 0,57) Работа:	кг	2,907	5,62	16,34
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				212,47

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1004	Экскаваторы с вилами палетными, 210 л. с. (2,5 ярд ³)		0,000137	600,000,00	82,20
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 210 x 0,57)	кг	17,955	5,62	100,91
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 210 x 0,57) Работа:	кг	3,591	5,62	20,18
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				252,65

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1006	Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1005	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171 Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³)		0,000171	600,000,00	102,60
10.160.1026	Дизельное топливо 210 л. с. x 0,0855 = 17,955 за топливо, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д. Работа:	кг	17,955	5,62	100,91
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	11,70	1,40
	Почасовая ставка:				227,05

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1007	Экскаватор (260 л. с. - 3 ярд³) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1006	Экскаваторы и драглайны, 260 л. с. (3 ярд³)		0,000137	690 000,00	94,53
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 260 x 0,57)	кг	22,23	5,62	124,93
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 260 x 0,57) Работа:	кг	4,446	5,62	24,99
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				293,81

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171				
10.120.1007	Экскаватор (гусеничный) (260 л. с.) (макс. 2,5 м³)		0,000171	690 000,00	117,99
10.160.1026	Дизельное топливо 260 л. с. x 0,0855 = 22,23 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	кг	22,23	5,62	124,93
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	11,70	1,40
	Почасовая ставка:				266,46

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1009	Гусеничный экскаватор (300 л. с.) (максимум 3,5 м³) Почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1009	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171 Экскаваторы с вилами палетными (300 л. с.) (макс. 3,5 м³)		0,000171	825 000,00	141,08
10.160.1026	Дизельное топливо 300 л. с. x 0,0855 = 25,65 Стоимость топлива, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д.	кг	25,65	5,62	144,15
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	11,70	1,40
	Почасовая ставка:				308,77

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1010	Колесный полуприцепной скрепер (111 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1010	Агрегат трактор-скрепер (TD 20 или эквивалент 111 л. с. + открытый ковш 8 ярд³)		0,000171	245 000,00	41,90
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 111 x 0,57)	кг	9,4905	5,62	53,34
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 111 x 0,57)	кг	1,8981	5,62	10,67
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				155,27

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1011	Агрегат трактор-рыхлитель (TD 25 или эквивалент, 185 л. с. + рыхлитель)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1011	Агрегат трактор-рыхлитель (TD 25 или эквивалент, 185 л. с. + рыхлитель)		0,000171	540 000,00	92,34
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 185 x 0,57)	кг	15,817	5,62	88,89
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 185 x 0,57) Работа:	кг	3,163	5,62	17,78
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				248,37

19.100.1012	Автогрейдер (с двигателем мощностью более 80 л. с., порядка 9 тонн)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1012	Автогрейдер (с двигателем мощностью более 80 л. с., порядка 9 тонн)		0,000171	250 000,00	42,75
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 80 x 0,57)	кг	6,84	5,62	38,44
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 80 x 0,57) Работа:	кг	1,368	5,62	7,69
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				127,15

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1013	Грейдер (190-209 л. с.) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1013	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116 Грейдер (190–209 л. с.)		0,000116	760 000,00	88,16
10.160.1026	Дизельное топливо 190 л. с. х 0,0855 = 16,254 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	16,245	5,62	91,30
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
Почасовая ставка:					201,60

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1014	Грейдер (210-230 л. с.) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1014	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116 Грейдер (210–230 л. с.)		0,000116	870 000,00	100,92
10.160.1026	Дизельное топливо 210 л. с. х 0,0855 = 17,955 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	17,955	5,62	100,91
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
Почасовая ставка:					223,97

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1015	Колесный полуприцепной скрепер, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1015	Агрегат колесный трактор-скрепер (порядка ???л. с. 24 ярд³)		0,000171	1 000 000,00	171,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 250 x 0,57)	кг	21,375	5,62	120,13
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 250 x 0,57)	кг	4,275	5,62	24,03
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					364,52

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1016	Бульдозер (70 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1016	Бульдозер (двигатель 70 л. с. + отвал)		0,000171	170 000,00	29,07
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 70 x 0,57)	кг	5,985	5,62	33,64
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 70 x 0,57)	кг	1,197	5,62	6,73
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					118,80

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1017	Бульдозер (100 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1017	Бульдозер (двигатель 100 л. с. + отвал)		0,000171	210 000,00	35,91
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 100 x 0,57)	кг	8,55	5,62	48,05
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 100 x 0,57) Работа:	кг	1,71	5,62	9,61
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				142,93

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1018	Бульдозер (160 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1018	Бульдозер (двигатель 160 л. с. + отвал)		0,000171	280 000,00	47,88
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 160 x 0,57)	кг	13,68	5,62	76,88
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 160 x 0,57) Работа:	кг	2,736	5,62	15,38
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				189,50

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1019	Бульдозер (TD 25 или эквивалент, 185 л. с. + ковш)		0,000171	450 000,00	76,95
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 185 x 0,57)	кг	15,817	5,62	88,89
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 185 x 0,57)	кг	3,163	5,62	17,78
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					232,98

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1020	Бульдозер (285 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1020	Бульдозер (двигатель 285 л. с. + отвал)		0,000171	910 000,00	155,61
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 285 x 0,57)	кг	24,367	5,62	136,94
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 285 x 0,57)	кг	4,873	5,62	27,39
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					369,30

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1021	Бульдозер (345 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1021	Бульдозер (двигатель 345 л. с. + отвал)		0,000171	1 000 000,00	171,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 345 x 0,57)	кг	29,4975	5,62	165,78
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 345 x 0,57) Работа:	кг	5,8995	5,62	33,16
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					419,30

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1022	Копер (50 л. с.) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1022	Полнокомплектный копёр с паровым или компрессорным приводом, с автоматическим присоединением и в комплекте со всем оборудованием (двигатель мощностью порядка 50 л. с., 6-тонный молот с возможностью движения назад с наклоном 1/4 и вперед с наклоном 1/10)		0,000171	620 000,00	106,02
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 50 x 0,57)	кг	4,275	5,62	24,03
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 50 x 0,57) Работа:	кг	0,855	5,62	4,81
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					169,60

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1023	Компрессор (компрессор 210 фут ³ /мин + шланг и перфораторы)		0,000274	62 000,00	16,99
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	2,85	5,62	16,02
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	0,57	5,62	3,20
Работа:					
10.100.1054	Механик	ч	2,40	16,00	38,40
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	4,00	12,25	49,00
Почасовая ставка:					139,31

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1024	Почасовая ставка компрессора для вентиляции				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1024	Вентиляционная установка (включая компрессор 210 фут ³ /мин + вентиляционные рукава и принадлежности)		0,000274	70 000,00	19,18
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	2,85	5,62	16,02
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	0,57	5,62	3,20
Работа:					
10.100.1054	Механик	ч	2,40	16,00	38,40
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	1,00	12,25	12,25
Почасовая ставка:					89,05

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1025	Почасовая ставка компрессора (250 л. с.)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1025	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116 Компрессор (250 л. с.)		0,000116	215 000,00	24,94
10.160.1026	Дизельное топливо 250 л. с. x 0,0855 = 21,375 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	21,375	5,62	120,13
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,20	16,00	19,20
Почасовая ставка:					164,27

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1026	Литьевая машина, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1026	Установка для нагнетания раствора (компрессор 210 фут ³ /мин + нагнетательные трубы + резервуар подачи)		0,000274	71 000,00	19,45
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	2,85	5,62	16,02
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	0,57	5,62	3,20
10.100.1054	Работа: Механик	ч	2,40	16,00	38,40
10.100.1056	Помощник механика	ч	1,00	12,85	12,85
Почасовая ставка:					89,92

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1029	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171 Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³)		0,000171	285 000,00	48,74
10.160.1026	Дизельное топливо 100 л. с. x 0,0855 = 8,55 Стоимость топлива, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д.	кг	8,55	5,62	48,05
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	11,70	1,40
Почасовая ставка:					120,33

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1028	Колесный погрузчик (80 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1030	Погрузчик (грузоподъемность 1,5 ярд³ или 5500 фунтов, эквивалент порядка 80 л. с., колесный)		0,0002	165 000,00	33,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 80 x 0,57)	кг	6,84	5,62	38,44
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 80 x 0,57)	кг	2,00	5,62	7,69
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					117,40

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1029	Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1031	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171 Погрузчик (колесный) (100 л. с.) (максимум 2 м³)		0,000171	230 000,00	39,33
10.160.1026	Дизельное топливо 100 л. с. x 0,0855 = 8,55 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	кг	8,55	5,62	48,05
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	11,70	1,40
Почасовая ставка:					110,92

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1030	Гусеничный погрузчик, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1032	Погрузчик (трактор-экскаватор) (1½ ярд³, порядка 56 л. с.) (гусеничный)		0,0002	340 000,00	68,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 56 x 0,57)	кг	4,788	5,62	26,91
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 56 x 0,57) Работа:	кг	0,969	5,62	5,45
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					138,63

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1031	Бетономешалка (250 л), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1033	Бетономешалка (порядка 250 литров, с двигателем)		0,000346	11 000,00	3,81
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	1,14	5,62	6,41
10.100.1054	Специальность Механик	ч	2,88	16,00	46,08
Почасовая ставка:					56,30

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1032	Шлифовальная машина для мозаичного пола, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1037	Шлифовальная машина для мозаичного пола (с бензиновым приводом)		0,0002	4 400,00	0,88
10.420.1512	Полировальный камень для мозаичного пола (сплошной кирпич) (Стоимость 1 камня x 0,04)	Кол-во	0,04	11,25	0,45
10.160.1025	Бензин (Плотность = 0,735 кг/дм ³ , 0,735 x 1,5= 1,1025)	кг	1,1025	6,72	7,41
10.130.9991	Вода Специальность	м ³	0,20	6,84	1,37
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1039	Помощник мастера-плиточника (по мозаике)	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					33,31

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1040	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116 Виброуплотнитель бетона (4 л. с.)		0,000116	8 000,00	0,93
10.160.1026	Дизельное топливо 4 л. с. x 0,0855 = 0,342 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	кг	0,342	5,62	1,92
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
Почасовая ставка:					24,99

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1034	Камнедробилка, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1042	Амортизация - 0,000033 Запасные части - 0,000018 Ремонт и обслуживание - 0,000004 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000021 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000086 Камнедробилка (120–150 м³/ч, 215 л. с.)		0,000086	780 000,00	67,08
10.160.1026	Дизельное топливо 215 л. с. x 0,0855 = 18,383 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	кг	18,383	5,62	103,31
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1054	Механик	ч	2,88	16,00	46,08
10.100.1059	Смазчик	ч	4,00	11,70	46,80
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
Почасовая ставка:					308,86

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1035	Механический грохот, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1043	Установка для просеивания (Порядка 70 л. с., 3 или 4 ступени, 100 м³/ч производительность, с вибромеханизмом, прицепного (приводного) типа)		0,000171	63 000,00	10,77
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 70 x 0,57)	кг	5,985	5,62	33,64
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 70 x 0,57)	кг	1,197	5,62	6,73
10.100.1060	Работа Бригадир	ч	0,24	23,10	5,54
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
Почасовая ставка:					91,32

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1036	Установка для просеивания, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1044	Амортизация - 0,000063 Запасные части - 0,000033 Ремонт и обслуживание - 0,000008 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000137 Установка для просеивания, 70 л. с., 100 м³/ч		0,000137	63 000,00	8,63
10.160.1026	Дизельное топливо 70 л. с. x 0,0855 = 5,985	кг	5,985	5,62	33,64
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,60	23,10	13,86
10.100.1054	Механик	ч	1,20	16,00	19,20
10.100.1059	Смазчик	ч	0,12	11,70	1,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
Почасовая ставка:					83,63

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1037	Водяной насос (5 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1051	Водяной насос (5 л. с.), примерно 50 мм в диаметре)		0,000346	1 400,00	0,48
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,240 x 5 x 0,57)	кг	0,684	5,62	3,84
10.100.1056	Работа: Помощник механика	ч	1,00	12,85	12,85
	Почасовая ставка:				17,17

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1038	Водяной насос, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1052	Амортизация - 0,000063 Запасные части - 0,000033 Ремонт и обслуживание - 0,000008 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000137 Водяной насос (10 л. с.)		0,000137	2 150,00	0,29
10.160.1026	Дизельное топливо 10 л. с. x 0,0855 = 0,855	кг	0,855	5,62	4,81
10.100.1056	Работа: Помощник механика	ч	1,20	12,85	15,42
	Почасовая ставка:				20,52

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1039	Водяной насос (20 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1054	Водяной насос (20 л. с., примерно 125 мм в диаметре)		0,000346	5 600,00	1,94
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,240 x 20 x 0,57)	кг	2,736	5,62	15,38
10.100.1056	Работа: Помощник механика	ч	1,00	12,85	12,85
	Почасовая ставка:				30,17

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1040	Водяной насос (30 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1055	Водяной насос (30 л. с., примерно 135 мм в диаметре)		0,000346	11 250,00	3,89
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,240 x 30 x 0,57)	кг	4,104	5,62	23,06
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,44	16,00	23,04
Почасовая ставка:					49,99

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1041	Водяной насос (45 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1056	Водяной насос (45 л. с., примерно 150 мм в диаметре)		0,000346	15 750,00	5,45
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,240 x 45 x 0,57)	кг	6,156	5,62	34,60
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,44	16,00	23,04
Почасовая ставка:					63,09

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1042	Водяной насос (60 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1057	Водяной насос (60 л. с., примерно 200 мм в диаметре)		0,000346	18 500,00	6,40
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,240 x 60 x 0,57)	кг	8,208	5,62	46,13
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,44	16,00	23,04
Почасовая ставка:					75,57

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1043	Прицепной бетононасос (75 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1218	Бетононасос прицепного типа (мощность 75 л. с., производительность 50 м³/ч и трубы бетоновода)		0,000171	280 000,00	47,88
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 75 x 0,57)	кг	6,4125	5,62	36,04
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 75 x 0,57) Работа:	кг	1,2825	5,62	7,21
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,00	18,45	18,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Почасовая ставка:				121,08

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1059	Автоцистерна (с баком 5 тонн)		0,000171	35.000,00	5,99
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) Работа:	кг	6,156	5,62	34,60
10.100.1051	Водитель	ч	1,44	16,00	23,04
	Почасовая ставка:				63,63

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1045	Автоцистерна, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1060	Автоцистерна (пикап)		0,000171	20 500,00	3,51
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) Работа:	кг	6,156	5,62	34,60
10.100.1051	Водитель	ч	1,44	16,00	23,04
	Почасовая ставка:				61,15

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1046	Виброплощадка любого типа (вибротрамбовка), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1063	Самоходный компактор любого типа (с вибрационно-ударным уплотнением) (статическая масса порядка 400 кг, 9 л. с.)		0,000346	6.750,00	2,34
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 9 x 0,57)	кг	0,770	5,62	4,32
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 9 x 0,57)	кг	0,154	5,62	0,86
10.100.1054	Работа Механик	ч	2,88	16,00	46,08
Почасовая ставка:					53,60

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1047	Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1064	Виброкаток (Виброкаток со статической массой 4-5 тонн (включительно) и динамическим усилием 8-9 тонн + гусеничный трактор с двигателем порядка 35-58 л. с.)		0,000171	128.000,00	21,89
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x (35+45) x 0,57)	кг	6,840	5,62	38,44
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x (35+45) x 0,57)	кг	1,368	5,62	7,69
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					106,29

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1048	Вибрационный каток (41-56 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1065	Виброкаток (Каток со статической массой 4–5 тонн (включительно) и динамическим усилием 8–9 тонн + гусеничный трактор с двигателем порядка 41–56 л. с.)		0,000171	145.000,00	24,80
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x (35+49) x 0,57)	кг	7,182	5,62	40,36
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x (35+49) x 0,57)	кг	1,4364	5,62	8,07
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					111,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1049	Полнокомплектный кулачковый каток (40 л. с.) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1072	Полнокомплектный кулачковый уплотнитель грунта (Общая масса 40-л. с. гусеничного трактора и 2 кулачковых вальцов должна составлять 4000 кг, причем мин. ширина каждого барабана должна быть 1,2 м)		0,000171	100.000,00	17,10
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 40 x 0,57)	кг	3,42	5,62	19,22
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 40 x 0,57)	кг	0,684	5,62	3,84
10.100.1054	Работа: Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					74,90

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1050	2 двухбарабанный кулачковый каток (70 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1049	Полнокомплектный кулачковый каток (40 л. с.), почасовая ставка	ч	1,60	74,90	119,84
Почасовая ставка:					119,84

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1051	3 двухбарабанный кулачковый каток (100 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1049	Полнокомплектный кулачковый каток (40 л. с.), почасовая ставка	ч	2,10	74,90	157,29
Почасовая ставка:					157,29

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1052	Дорожный каток со стальным барабаном (40 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1073	Уплотнитель грунта со стальными вальцами (8–10 тонн (включая 10 тонн), 2- или 3-колесный) (40 л. с.)		0,000171	102 000,00	17,44
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 40 x 0,57)	кг	3,42	5,62	19,22
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 40 x 0,57)	кг	0,684	5,62	3,84
Работа:					
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					75,24

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1053	Дорожный каток со стальным барабаном (60 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1074	Уплотнитель грунта со стальными вальцами (10–14 тонн (включая 14 тонн), 2- или 3-колесный) (60 л. с.)		0,000171	125 000,00	21,38
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 60 x 0,57)	кг	5,13	5,62	28,83
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 60 x 0,57) Работа:	кг	1,026	5,62	5,77
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				90,72

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1054	Пневмоколесный уплотнитель грунта (40 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1075	Пневмоколесный уплотнитель грунта (7–8 тонн (включительно) с трактором) (40 л. с.)		0,000171	102 000,00	17,44
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 40 x 0,57)	кг	3,42	5,62	19,22
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 40 x 0,57) Работа:	кг	0,684	5,62	3,84
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				75,24

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1055	Малая установка для просеивания (30 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1084	Малая установка для просеивания (производительностью 40 т/ч) (30 л. с.)		0,000171	105 000,00	17,96
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 30 x 0,57)	кг	2,565	5,62	14,42
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 30 x 0,57)	кг	0,513	5,62	2,88
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Почасовая ставка:				81,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1123	Платформа для установки буронабивных свай (300 л. с.)		0,000116	3 100 000,00	359,60
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	5,62	144,15
	Работа:				
10.100.1054	Механик	ч	1,20	16,00	19,20
10.100.1059	Смазчик	ч	0,20	11,70	2,34
	Почасовая ставка:				525,29

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1057	Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1122	Платформа для установки буронабивных свай (200 л. с.)		0,000116	1 000 000,00	116,00
10.160.1026	Дизельное топливо 200 л. с. x 0,0855 = 17,100 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	17,10	5,62	96,10
10.100.1054	Механик	ч	1,20	16,00	19,20
10.100.1059	Смазчик	ч	0,20	11,70	2,34
Почасовая ставка:					233,64

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1124	Платформа для установки буронабивных свай (440 л. с.)		0,000116	3 800 000,00	440,80
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	5,62	211,42
10.100.1054	Механик	ч	1,20	16,00	19,20
10.100.1059	Смазчик	ч	0,20	11,70	2,34
Почасовая ставка:					673,76

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1059	Автоматическая установка для бетонирования (объем 1000 л, 50 м ³ /ч), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1126	Автоматическая установка для бетонирования объемом 1000 л, 50 м ³ /ч (в состав оборудования входят: радиальный скребок, звездообразный бункер, счетчик воды, загрузочный ковш бетономешалки с приводом, бетономешалка с приводом + весы цемента, счетчик воды, система сжатого воздуха, площадка обслуживания, шкаф и панель управления, несущие конструкции, бункер и конвейер для цемента)		0,000171	230 000,00	39,33
Почасовая ставка:					39,33

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1060	Роторная система ВЕР 80 м и аналогичный бетононасос, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1140	ВЕР 80 м и аналогичный бетононасос с роторной системой		0,0004	550 000,00	220,00
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	5,472	5,62	30,75
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,00	18,45	18,45
10.100.1057	Помощник оператора	ч	1,00	15,10	15,10
	Почасовая ставка:				284,30

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1061	Сварочная установка (25 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1142	Комплектная сварочная установка 25–30 л. с.		0,000204	16 800,00	3,43
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 25 x 0,57)	кг	2,1375	5,62	12,01
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 25 x 0,57)	кг	0,43	5,62	2,40
10.100.1054	Работа: Механик	ч	0,96	16,00	15,36
	Почасовая ставка:				33,20

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1062	Генератор 5 кВт, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1143	Электрогенератор (мин. 5 кВт) Бензин		0,000137	3 400,00	0,47
10.160.1025	Бензин	кг	1,50	6,72	10,08
10.160.1025	(Стоимость смазочного масла и хлопчатобумажной ветоши)		0,15	6,72	1,01
	Специальность	ч			
10.100.1054	ь: Ученик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1064	механика		1,00	11,50	11,50
	Почасовая ставка:				46,10

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1063	Буровая машина с ударным режимом (125 тонн), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1144	Дноуглубительная баржа для выемки камня с откидной крышей (несамоходная, емкостью 125 т, ватерлиния: 1,85 м)		0,000125	127 000,00	15,88
10.100.1519	Матрос (член команды)	ч	1,44	13,15	18,94
Почасовая ставка:					34,82

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1064	Буровая машина с ударным режимом (400 тонн), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1145	Дноуглубительная баржа для выемки камня с откидной крышей (несамоходная, емкостью 400 т, ватерлиния: 2,5 м)		0,000125	285 000,00	35,63
10.100.1519	Матрос (член команды)	ч	1,44	13,15	18,94
Почасовая ставка:					54,57

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1065	Дноуглубительная баржа для выемки камня с откидной крышей (300 тонн), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1146	Саморазгружающаяся баржа для песка (несамоходная, емкостью 300 т, ватерлиния: 2,2 м)		0,000125	285 000,00	35,63
10.100.1519	Матрос (член команды)	ч	1,44	13,15	18,94
Почасовая ставка:					54,57

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1066	Баржа для песка с ударным механизмом (300 тонн), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1147	Дноуглубительная баржа для выемки камня с откидной крышей (несамоходная, емкостью 300 м³, ватерлиния: 2 м)		0,000125	285 000,00	35,63
10.100.1519	Матрос (член команды)	ч	1,44	13,15	18,94
Почасовая ставка:					54,57

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1067	Баржа для песка с ударным механизмом (2 x 255 л. с., 500 м³), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1148	Дноуглубительная баржа для выемки песка с крыши, открывающейся посередине (порядка 2 x 255 л. с., самоходная, емкостью 500 м³, ватерлиния: 3,40 м) Матрос (член команды)		0,000125	1 100 000,00	137,50
10.100.1519		ч	1,44	13,15	18,94
Почасовая ставка:					156,44

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1068	Несамоходный лихтер (180 м³), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1149	Несамоходный лихтер (180-тонный, грузоподъемность: 5 тонн, ватерлиния: 1 м) Матрос (член команды)		0,000125	550 000,00	68,75
10.100.1519		ч	1,44	13,15	18,94
Почасовая ставка:					87,69

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1069	Буксир (116 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1150	Дизельный буксир (порядка 116 л. с., ватерлиния: 0,85 м)		0,000125	215 000,00	26,88
10.160.1026		Дизельное топливо (0,150 x 116 x 0,57)	кг	9,918	5,62
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 116 x 0,57) Работа:	кг	1,9836	5,62	11,15
10.100.1504		Капитан буксира (шкипер буксира)	ч	1,44	21,30
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	14,50	41,76
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					208,57

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1070	Буксир (240 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1151	Дизельный буксир (порядка 240 л. с., ватерлиния: 1,75 м)		0,000125	485 000,00	60,63
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 240 x 0,57)	кг	20,52	5,62	115,32
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 240 x 0,57) Работа:	кг	4,104	5,62	23,06
10.100.1504	Капитан буксира (шкипер буксира)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	14,50	41,76
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				313,81

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1071	Буксир (310 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1152	Дизельный буксир (порядка 310 л. с., ватерлиния: 2 м)		0,000125	510 000,00	63,75
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 310 x 0,57)	кг	26,505	5,62	148,96
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 310 x 0,57) Работа:	кг	5,301	5,62	29,79
10.100.1504	Капитан буксира (шкипер буксира)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	14,50	41,76
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				357,30

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1072	Буксир (525 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1153	Дизельный буксир (порядка 525 л. с., ватерлиния: 1,8 м)		0,000125	1 250 000,00	156,25
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 525 x 0,57)	кг	44,8875	5,62	252,27
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 525 x 0,57) Работа:	кг	8,9775	5,62	50,45
10.100.1504	Капитан буксира (шкипер буксира)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	14,50	41,76
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				573,77

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1073	Буксир (2 x 300 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1154	Дизельный буксир (порядка 2 x 300 л. с., ватерлиния: 2,60 м)		0,000125	1 360 000,00	170,00
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 2 x 300 x 0,57)	кг	51,30	5,62	288,31
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 2 x 300 x 0,57) Работа:	кг	10,26	5,62	57,66
10.100.1504	Капитан буксира (шкипер буксира)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	2,88	14,50	41,76
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				630,77

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1074	Плавучий кран (400 л. с., 60 тонн), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1155	Плавучий кран с работой на угле (Derrick) (60-тонный, 1080 тонн х М, макс. 24 м направляющий трос, высота подъема: мин. 16, макс. 29 м)		0,000125	1 250 000,00	156,25
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 х 400 х 0,57)	кг	34,20	5,62	192,20
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 х 400 х 0,57) Работа:	кг	6,84	5,62	38,44
10.100.1504	Капитан буксира (шкипер буксира)	ч	1,44	21,30	30,67
10.100.1508	Оператор плавучего крана	ч	1,44	20,00	28,80
10.100.1513	Матрос первого класса	ч	4,32	14,50	62,64
10.100.1514	Кочегар судна	ч	2,88	14,50	41,76
10.100.1511	Боцман	ч	2,88	15,30	44,06
10.100.1505	Машинист буксира (инженер)	ч	1,44	21,30	30,67
	Почасовая ставка:				625,49

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1075	Газонокосилка, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1156	Ручная газонокосилка		0,00044	238,00	0,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Почасовая ставка:				11,60

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1076	Сельскохозяйственный трактор (11 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1158	Садовый мотоблок (11 л. с.)		0,00044	7 875,00	3,47
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 11 x 0,57)	кг	0,9405	5,62	5,29
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 11 x 0,57) Работа:	кг	0,1881	5,62	1,06
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				59,18

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1077	Сельскохозяйственный трактор (35 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1159	Садовый трактор (35 л. с.)		0,00044	15 750,00	6,93
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 35 x 0,57)	кг	2,9925	5,62	16,82
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 35 x 0,57) Работа:	кг	0,5985	5,62	3,36
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				76,47

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1078	10-литровый рычажный ранцевый краскопульт, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1160	10-литровый рычажный ранцевый краскопульт		0,000265	163,00	0,04
10.100.1072	Работа: Оператор краскопульты	ч	1,00	13,85	13,85
	Почасовая ставка:				13,89

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1079	10-литровый механизированный ранцевый краскопульт, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1161	10-литровый механизированный ранцевый краскопульт		0,000265	925,00	0,25
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	0,60	6,72	4,03
10.100.1072	Работа: Оператор краскопульты	ч	1,00	13,85	13,85
Почасовая ставка:					18,13

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1080	100-литровый механизированный краскопульт, перемещаемый вручную, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1162	100-литровый механизированный краскопульт, перемещаемый вручную		0,000265	2 400,00	0,64
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	1,20	6,72	8,06
10.100.1072	Работа: Оператор краскопульты	ч	1,00	13,85	13,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
Почасовая ставка:					34,05

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1081	250-литровый краскопульт, перемещаемый почасовая ставка автомобилем				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1163	250-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	4 000,00	1,06
10.100.1072	Оператор краскопульты	ч	1,00	13,85	13,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
Стоимость транспортных средств:					
19.100.1045	Автоцистерна, почасовая ставка	ч	1,00	61,15	61,15
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	1,75	6,72	11,76
Почасовая ставка:					110,82

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1082	560-литровый краскопульт, перемещаемый почасовая ставка автомобилей				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1164	560-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	6 800,00	1,80
10.100.1072	Оператор краскопульты	ч	1,00	13,85	13,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,00	11,50	23,00
Стоимость транспортных средств:					
19.100.1045	Автоцистерна, почасовая ставка	ч	1,00	61,15	61,15
10.160.1025	Бензин	кг	3,50	6,72	23,52
(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)					123,32
Почасовая ставка:					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1083	Ящик с песком и сопло, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1164	560-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	6 800,00	1,80
Почасовая ставка:					1,80

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1084	1200-литровый передвижной краскопульт, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1165	1200-литровый самоходный опрыскиватель		0,000265	22 250,00	5,90
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	4,845	5,62	27,23
Работа:					
10.100.1072	Оператор краскопульты	ч	1,00	13,85	13,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1051	Водитель	ч	1,00	16,00	16,00
Почасовая ставка:					74,48

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1085	Почасовая ставка смесителя				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1225	Мешалка		0,000171	2 050,00	0,35
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,62	0,57	0,35
	Почасовая ставка:				0,70

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1086	2200-литровый гидравлический краскопульт, перемещаемый автомобилем, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1166	2200-литровый, установленный на автомобиле, гидравлический механизированный краскопульт		0,000265	17 000,00	4,51
10.100.1072	Оператор краскопульты	ч	1,00	13,85	13,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	4,00	11,50	46,00
Стоимость транспортных средств:					
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны	ч	1,00	63,63	63,63
10.160.1025	Бензин (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)	кг	4,10	6,72	27,55
	Почасовая ставка:				155,54

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1087	Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1192	Цех производства алюминиевого профиля		0,000116	290 000,00	33,64
10.130.9991	Вода	м³	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	10,00	0,57	5,70
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	5,62	6,46
Работа:					
10.100.1060	Бригадир	ч	1,00	23,10	23,10
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	3,00	15,70	47,10
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	6,00	11,70	70,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	6,00	11,50	69,00
10.100.1059	Смазчик	ч	0,10	11,70	1,17
	Почасовая ставка:				259,79

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1088	Почасовая ставка столярной мастерской				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1193	Цех производства пластикового профиля		0,000116	270 000,00	31,32
10.130.9991	Вода	м³	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	8,00	0,57	4,56
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	5,62	6,46
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	1,00	23,10	23,10
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	3,00	15,70	47,10
10.100.1069	Помощник мастера первого класса	ч	6,00	11,70	70,20
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	6,00	11,50	69,00
10.100.1059	Смазчик	ч	0,10	11,70	1,17
	Почасовая ставка:				256,33

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1194	Цех производства стального профиля		0,000116	410 000,00	47,56
10.130.9991	Вода	м³	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	12,00	0,57	6,84
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	5,62	6,46
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	1,00	23,10	23,10
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	3,50	15,70	54,95
10.100.1046	Помощник мастера-кузнеца	ч	6,50	11,70	76,05
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	6,50	11,50	74,75
10.100.1059	Смазчик	ч	0,20	11,70	2,34
	Почасовая ставка:				295,47

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1090	Цех производства туннельной опалубки, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1195	Цех производства туннельной опалубки		0,000116	410 000,00	47,56
10.130.9991	Вода	м³	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	12,00	0,57	6,84
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	5,62	6,46
Работа:					
10.100.1060	Бригадир	ч	1,00	23,10	23,10
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	3,50	15,70	54,95
10.100.1046	Помощник мастера-кузнеца	ч	6,50	11,70	76,05
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	6,50	11,50	74,75
10.100.1059	Смазчик	ч	0,20	11,70	2,34
Почасовая ставка:					297,04

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1196	Woodwork shop		0,000116	470 000,00	54,52
10.130.9991	Вода	м³	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	12,00	0,57	6,84
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	5,62	6,46
Работа:					
10.100.1060	Бригадир	ч	1,00	23,10	23,10
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	6,00	15,70	94,20
10.100.1008	Мастер-столяр	ч	3,00	15,70	47,10
10.100.1017	Мастер-строитель	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	ч	1,00	11,70	11,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	6,20	11,50	71,30
19.100.1112	Вилочный погрузчик, почасовая ставка	ч	0,10	59,51	5,95
Почасовая ставка:					340,29

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1092	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1197	Мастерская для строительных лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)		0,000116	290 000,00	33,64
10.130.9991	Вода	м³	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	12,00	0,57	6,84
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	кг	1,15	5,62	6,46
Работа					
10.100.1060	Бригадир	ч	1,00	23,10	23,10
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	3,00	15,70	47,10
10.100.1046	Помощник мастера-кузнеца	ч	3,00	11,70	35,10
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1059	Смазчик	ч	0,20	11,70	2,34
Горячее цинкование					
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	1,00	15,70	15,70
10.300.1163	Термопластичная грунтовка на эпоксидной основе (Стоимость цинкования)	кг	2,00	12,00	24,00
Почасовая ставка:					232,20

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1093	Машина для обрезки стыков (максимальная глубина резания 160 мм - 12 л. с.) (Полный комплект, включая нож, водяной бак и т. д.)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116					
10.120.1203	Машина для нарезки швов (максимальная глубина реза: 160 мм, мощность: 12 л. с.) (В комплекте с фрезой, водяным баком и т. д.)		0,000116	11 600,00	1,35
10.160.1026	Дизельное топливо 12 л. с. x 0,0855 = 1,026 Стоимость топлива, смазочного масла, воды, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	1,026	5,62	5,77
Работа:					
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
Почасовая ставка:					29,26

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1094	Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) (в комплекте с лотком, 4 лопастями и т. д.)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1204	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116 Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) (в комплекте с лотком, 4 лопастями и т. д.)		0,000116	6 270,00	0,73
10.160.1025	Бензин 9 л. с. x 0,0855 = 0,77 Стоимость топлива, смазочного масла, воды, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	кг	0,77	6,72	5,17
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
Почасовая ставка:					28,04

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1095	Почасовая ставка машины для безрукавного желоба				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1205	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116 Штроборез, 1,5 л. с., 1400 об/мин, 220 В (производительность 12 м/мин)		0,000116	20 500,00	2,38
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	1,20	0,57	0,68
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
Почасовая ставка:					25,20

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1211	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171 Полнокомплектная система, включающая: экскаватор (280 л. с.) + передвижной бункер извести с одним баком (130 л. с.) + мешалка + компрессор (60 л. с.)		0,000171	4 900 000,00	837,90
10.160.1026	Дизельное топливо Цена топлива (280 + 130 + 60 = 470 л. с.) (470 x 0,15 x 0,57 = 40,185)	кг	40,185	5,62	225,84
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	5,62	45,17
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,40	23,10	9,24
10.100.1055	Оператор-механик	ч	2,40	18,45	44,28
10.100.1059	Смазчик	ч	0,80	11,70	9,36
	Почасовая ставка:				1 171,79

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
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. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1212	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171 Полнокомплектная система, включающая: экскаватор (280 л. с.) + передвижной бункер извести с двойным баком (130 л. с.) + мешалка + компрессор (60 л. с.)		0,000171	5 700 000,00	974,70
10.160.1026	Дизельное топливо Цена топлива (280 + 130 + 60 = 470 л. с.) (470 x 0,15 x 0,57 = 40,185)	кг	40,185	5,62	225,84
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	5,62	45,17
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,40	23,10	9,24
10.100.1055	Оператор-механик	ч	2,40	18,45	44,28
10.100.1059	Смазчик	ч	0,80	11,70	9,36
	Почасовая ставка:				1 308,59

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1098	Машина стабилизации грунта (дробилка миксера - 600 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1213	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171 Смеситель-дробилка (600 л. с.)		0,000171	4 200 000,00	718,20
10.160.1026	Дизельное топливо Цена топлива (600 x 0,15 x 0,57 = 51,3)	кг	51,30	5,62	288,31
10.160.1026	Дизельное топливо Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши и т. д. (600 x 0,03 x 0,57 = 10,26) Работа:	кг	10,26	5,62	57,66
10.100.1060	Бригадир	ч	0,40	23,10	9,24
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
10.100.1059	Смазчик	ч	0,40	11,70	4,68
	Почасовая ставка:				1 100,23

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1099	Машина стабилизации грунта (машина для нанесения извести - 250 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1214	Амортизация - 0,000083 Запасные части - 0,000044 Ремонт и обслуживание - 0,000011 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000171 Разбрасыватель извести (250 л. с.)		0,000171	1 400 000,00	239,40
10.160.1026	Дизельное топливо Цена топлива (250 x 0,15 x 0,57 = 21,375)	кг	21,375	5,62	120,13
10.160.1026	Дизельное топливо Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши и т. д. (250 x 0,03 x 0,57 = 4,275) Работа:	кг	4,275	5,62	24,03
10.100.1060	Бригадир	ч	0,40	23,10	9,24
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
10.100.1059	Смазчик	ч	0,40	11,70	4,68
	Почасовая ставка:				419,62

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1100	Почасовая ставка штукатурной машины				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1216	Машина для работы с сухой смесью (7,5 кВт)		0,000274	106 000,00	29,04
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт	8,00	0,57	4,56
10.100.1054	Механик	ч	1,00	16,00	16,00
Почасовая ставка:					49,60

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1058	Передвижной бетононасос (420 л. с.)		0,000171	1 550 000,00	265,05
10.160.1026	Дизельное топливо (420*0,15*0,57)	кг	35,91	5,62	201,81
10.160.1026	Дизельное топливо (420 x 0,03 x 0,57) (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши и т. д.)	кг	7,182	5,62	40,36
10.100.1037	Работа: Оператор бетононасоса	ч	1,20	18,50	22,20
Почасовая ставка:					529,42

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1102	Кран (130 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1219	Кран (пневмоколесный гидравлический кран мощностью 130 л. с., с вылетом стрелы 8–25 метров и средней грузоподъемностью 25 тонн)		0,000137	1 200 000,00	164,40
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 130 x 0,57)	кг	11,115	5,62	62,47
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 130 x 0,57)	кг	2,223	5,62	12,49
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
Почасовая ставка:					288,72

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1103	Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.)				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1220	Материал: Кран (пневмоколесный передвижной кран мощностью 240 л. с., с вылетом стрелы 11–33,5 метров и средней грузоподъемностью 55–60 тонн)		0,000137	1 500 000,00	205,50
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 240 x 0,57)	кг	20,52	5,62	115,32
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 240 x 0,57)	кг	4,104	5,62	23,06
10.100.1055	Специальность: Оператор-механик	ч	1,44	18,45	26,57
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
10.100.1060	Бригадир	ч	0,48	23,10	11,09
	Почасовая ставка:				393,24

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1221	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Автокран (60 тонн, 240 л. с.)		0,000151	1 500 000,00	226,50
10.160.1026	Дизельное топливо 240 л. с. x 0,0855 = 20,52 (за топливо, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д.)	кг	20,52	5,62	115,32
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
	Почасовая ставка:				363,96

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1105	Башенный кран, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1224	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Башенный кран (высота: 65 м, вылет стрелы: 65 м, макс. грузоподъемность: 10 тонн, передвижение по рельсам) (TS ISO 4306-3)		0,000116	1 700 000,00	197,20
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	46,00	0,57	26,22
10.100.1085	Работа: Оператор башенного крана	ч	1,20	24,60	29,52
	Почасовая ставка:				252,94

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1106	Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1227	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116 Гусеничная буровая установка (160 л. с.)		0,000116	1 260 000,00	146,16
10.160.1026	Дизельное топливо 160 л. с. x 0,0855 = 13,68 За топливо, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д.	кг	13,68	5,62	76,88
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
	Почасовая ставка:				245,18

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1107	Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
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	2 900 000,00	336,40
10.160.1026	Буровая установка с оборудованием для струйной цементации	кг	54,72	5,62	307,53
10.160.1030	Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и 220 л. с. x 0,0855 = 18,810 (буровая установка) 420 л. с. x 0,0855 = 35,910 (насос высокого давления)	кВт	75,00	0,57	42,75
	Электрическая мощность	ч			
	Работа:				
10.100.1055	Оператор-механик	ч	2,40	18,45	44,28
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	1,20	12,25	14,70
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,20	11,50	13,80
	Почасовая ставка:				759,46

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1108	Трубоукладчик с системой микротуннелирования (218 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1229	Монтаж труб машиной для микротуннелирования (мощность бурения 160 кВт, 160 тонн, 218 л. с., Ø400-1000)		0,000191	3 400 000,00	649,40
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	18,639	5,62	104,75
	(0,150 x 218 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	3,7278	5,62	20,95
	(За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь)				
	(0,030 x 218 x 0,57)				
	Работа:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,72	23,10	16,63
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
	Почасовая ставка:				826,47

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1109	Трубоукладчик с системой микротуннелирования (340 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1230	Монтаж труб машиной для микротуннелирования (усилие бурения 250–1200 тонн, 340-л. с., Ø1000–2600 мм)		0,000191	14 500 000,00	2 769,50
10.160.1026	Дизельное топливо (0,150 x 340 x 0,57)	кг	29,07	5,62	163,37
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 340 x 0,57)	кг	5,814	5,62	32,67
10.100.1060	Работа: Бригадир	ч	0,72	23,10	16,63
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
10.100.1059	Смазчик	ч	1,00	11,70	11,70
Почасовая ставка:					3 016,91

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1110	Почасовая ставка сверления				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1246	Материал: Бур (12 1/4 дюйма)	Кол-во	0,0003	8 000,00	2,40
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	6,00	0,57	3,42
10.100.1081	Специальность: Мастер-электрик	ч	1,00	15,70	15,70
Почасовая ставка:					21,52

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1111	Почасовая ставка станка для резки и гибки				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1237	Машина для резки и гибки стальных конструкций (в комплекте со всеми принадлежностями)		0,000116	15 000,00	1,74
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	6,00	0,57	3,42
Почасовая ставка:					5,16

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1112	Вилочный погрузчик, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1238	Амортизация - 0,000125 Запасные части - 0,000066 Ремонт и обслуживание - 0,000016 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000025 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000242 Вилочный погрузчик (4 тонны, 40 л. с.)		0,000242	75 000,00	18,15
10.160.1026	Дизельное топливо 40 л. с. x 0,0855 = 3,42 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	кг	3,42	5,62	19,22
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
	Почасовая ставка:				59,51

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1113	Автокран, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1239	Амортизация - 0,000071 Запасные части - 0,000038 Ремонт и обслуживание - 0,000009 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000023 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000151 Передвижной кран (9 тонн, 80 л. с.)		0,000151	270 000,00	40,77
10.160.1026	Дизельное топливо 80 л. с. x 0,0855 = 6,84 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	кг	6,84	5,62	38,44
10.100.1055	Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
	Почасовая ставка:				101,35

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1114	Почасовая ставка для дозировочно-смесительной машины для двухкомпонентных изоляционных материалов				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.120.1240	Амортизация - 0,000050 Запасные части - 0,000027 Ремонт и обслуживание - 0,000007 Долевое участие в капитале, страховка - 0,000022 Транспорт, монтаж и демонтаж - 0,000010 Всего - 0,000116 Дозировочно-смесительная машина для двухкомпонентных изоляционных материалов (полнокомплектная система с краскопультами, шлангами, перекачивающими насосами, электроцитатами, компрессорами, осушителями, соплами всех типов и т. д.)		0,000116	260 000,00	30,16
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	16,00	0,57	9,12
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14
	Почасовая ставка:				61,42

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2001	Перевозка на тачке всех видов материалов и извлеченного грунта в ходе земляных работ, кроме камней (до 50 метров)				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1062	$1 \text{ тонна груза } F = k \times 0,013 \times M = \text{TL/тонна}$ $k = \text{почасовая ставка для неквалифицированного рабочего} = \text{TL/час}$ $M = \text{Расстояние перевозки (до 100 м (включительно))}$ $M = 50 \text{ м}$ $0,013 \times 50 = 0,65$				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,65	11,50	7,48
	Цена за тонну:				7,48

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2002	Перевозка на тачке всех видов материалов и извлеченного грунта в ходе земляных работ, кроме камней (до 60 метров)				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1062	1 тонна груза $F = k \times 0,013 \times M = TL/\text{тонна}$ $k =$ почасовая ставка для неквалифицированного рабочего = $TL/\text{час}$ $M =$ Расстояние перевозки (до 100 м (включительно)) $M = 60$ м $0,013 \times 60 = 0,78$ Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,78	11,50	8,97
	Цена за тонну:				8,97

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2003	Подготовка песчано-гравийной смеси с помощью установки				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1001	Специальность: Стоимость выемка грунта и погрузки Почасовая ставка экскаватора (100 л. с.)	ч	0,01	151,55	2,12
10.100.1062	Стоимость погрузки, разгрузки и хранения Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Цена за м ³ :				7,87

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2004	Приготовление гранулированной песчано-гравийной смеси, промытой и просеянной на механическом сите				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1001	Специальность: Стоимость выемки грунта и хранения: Почасовая ставка работы экскаватора (100 л. с.)	ч	0,014	151,55	2,12
19.100.1028	Стоимость погрузки на сито: Колесный погрузчик (80 л. с.), почасовая ставка	ч	0,0083	117,40	0,97
19.100.1035	Стоимость просеивания: Механический грохот, почасовая ставка	ч	0,025	91,32	2,28
19.100.1028	Стоимость погрузки на транспортное средство: Колесный погрузчик (80 л. с.), почасовая ставка	ч	0,0083	117,40	0,97
10.100.1062	Плата за погрузку, разгрузку и хранение Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
19.100.1037	Стоимость промывки: Водяной насос (5 л. с.), почасовая ставка	ч	0,10	17,17	1,72
10.100.1060	Стоимость гранулометрии и контроля качества: Бригадир	ч	0,25	23,10	5,78
	Цена за м ³ :				19,59

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2005	Приготовление гранулированной песчано-гравийной смеси, промытой и просеянной на механическом сите				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1006	Специальность: Стоимость выемки грунта и хранения: Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,014	227,05	3,18
19.100.1029	Стоимость погрузки на сито и опорожнения Лоток Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м ³) Почасовая ставка	ч	0,014	110,92	1,55
19.100.1036	Стоимость просеивания Установка для просеивания, почасовая ставка	ч	0,025	83,63	2,09
19.100.1038	Стоимость промывки Водяной насос, почасовая ставка	ч	0,10	20,52	2,05
10.100.1060	Стоимость гранулометрии и контроля качества Бригадир	ч	0,25	23,10	5,78
19.100.1029	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м ³) Почасовая ставка	ч	0,03	110,92	2,77
	Цена за м ³ :				17,42
Примечание. Включая погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение, кроме платы за транспортировку от карьера к месту работ.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа	Единица измерения			
19.100.2006	Приготовление гранулированной песчано-гравийной смеси двух классов, запасенной, промытой и просеянной на механическом сите	м ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Специальность:				
	Стоимость выемки грунта				
19.100.1001	Почасовая ставка работы экскаватора (100 л. с.)	ч	0,014	151,55	2,12
	Стоимость погрузки на сито:				
19.100.1028	Колесный погрузчик (80 л. с.), почасовая ставка	ч	0,0083	117,40	0,97
	Стоимость просеивания:				
19.100.1035	Механический грохот, почасовая ставка	ч	0,025	91,32	2,28
	Стоимость погрузки на транспортное средство:				
19.100.1028	Колесный погрузчик (80 л. с.), почасовая ставка	ч	0,0083	117,40	0,97
	Плата за погрузку, разгрузку и хранение				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость промывки:				
19.100.1037	Водяной насос (5 л. с.), почасовая ставка	ч	0,10	17,17	1,72
	Стоимость работ по гранулометрии (разделение на два класса) и контролю качества:				
10.100.1060	Бригадир	ч	0,35	23,10	8,09
	Цена за м ³ :				21,90
Примечание. Эта цена применяется, если материалы всех заполнителей не соответствуют требованиям гранулометрии или являются грязными.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2007	Приготовление просеянной, промытой мелкозернистой затирки или песка для швов				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Специальность:				
	Стоимость выемки грунта:				
19.100.1001	Почасовая ставка работы экскаватора (100 л. с.)	ч	0,014	151,55	2,12
	Стоимость промывки:				
19.100.1037	Водяной насос (5 л. с.), почасовая ставка	ч	0,100	17,17	1,72
	Стоимость укладки и сушки:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,000	11,50	11,50
	Стоимость погрузки на сито:				
19.100.1028	Колесный погрузчик (80 л. с.), почасовая ставка	ч	0,0083	117,40	0,97
	Стоимость просеивания:				
19.100.1035	Механический грохот, почасовая ставка	ч	0,025	91,32	2,28
	Стоимость погрузки на транспортное средство:				
19.100.1028	Колесный погрузчик (80 л. с.), почасовая ставка	ч	0,0083	117,40	0,97
	Плата за погрузку, разгрузку и хранение				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Цена за м ³ :				25,31

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2008	Приготовление просеянной, промытой мелкозернистой затирки или песка для швов				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1006	Специальность: Стоимость выемки грунта и хранения: Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,014	227,05	3,18
19.100.1029	Стоимость погрузки на сито и опорожнения Лоток Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м ³) Почасовая ставка	ч	0,014	110,92	1,55
19.100.1036	Стоимость просеивания Установка для просеивания, почасовая ставка	ч	0,025	83,63	2,09
19.100.1038	Стоимость промывки Водяной насос, почасовая ставка	ч	0,10	20,52	2,05
19.100.1029	Стоимость укладки, сушки, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств и хранение Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м ³) Почасовая ставка	ч	0,10	110,92	11,09
Цена за м ³ :					19,96
Примечание. Включая погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение, кроме платы за транспортировку от карьера к месту работ.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2009	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1707	Материал: Полосы (TS EN 10058)	кг	1,10	3,05	3,36
10.130.1707	Включая отходы Полосы (TS EN 10058)	кг	0,11	3,05	0,34
10.100.1018	Стоимость угля, электроэнергии, сварки, клепки и т. д.: 10 % от стальных полос Специальность: Мастер-кузнец	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,40	11,50	4,60
Цена за кг:					14,58

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2010	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1703	Материал: Арматурный стержень для бетона, гладкий, Ø14–50 мм (S220)	кг	1,10	2,48	2,73
10.130.1703	Включая отходы Арматурный стержень для бетона, гладкий, Ø14–50 мм (S220) Стоимость угля, электроэнергии, сварки, клепки и другие аналогичные виды энергии, необходимые для производства: 10 % от стали	кг	0,11	2,48	0,27
10.100.1018	Специальность: Мастер-кузнец	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,40	11,50	4,60
Цена за кг:					13,88

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2011	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1002	Материал: Плоский лист черного металла (толщина 2,0 мм)	кг	1,10	2,83	3,11
10.200.1002	Включая отходы Плоский лист черного металла (толщина 2,0 мм) Затраты на уголь, электроэнергию, сварку, клепку и другие аналогичные виды энергии, необходимые для производства: 10 % от листового металла	кг	0,11	2,83	0,31
10.100.1018	Специальность: Мастер-кузнец	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,40	11,50	4,60
Цена за кг:					14,30

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2012	Изготовление Z-прогона из оцинкованного листа				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1301	Материал: Оцинкованные гладкие стальные листы (TS 822)	кг	1,10	3,85	4,24
10.200.1301	Включая отходы Оцинкованные гладкие стальные листы (TS 822) Затраты на сварку, клепку и другие любые другие виды энергии, необходимые для производства: 10 % от листового металла	кг	0,11	3,85	0,42
10.100.1018	Специальность: Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,10	11,50	1,15
Цена за кг:					7,38

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1707	Материал: Полосы (TS EN 10058)	кг	1,10	3,05	3,36
10.130.1707	Включая отходы Полосы (TS EN 10058) Затраты на уголь, электроэнергию, сварку, клепку и любые другие виды энергии, необходимые для производства: 10 % от стальных полос	кг	0,11	3,05	0,34
10.130.1707	Полосы (TS EN 10058) Стоимость цинкования: 50 % от полос	кг	0,55	3,05	1,68
10.100.1018	Специальность: Производство: Мастер-кузнец	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,40	11,50	4,60
Цена за кг:					16,26

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2014	Подготовка буровой насадки Vdya Kron				Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1242	Материал: Буровая насадка Vidya kron	Кол-во	1,00	185,00	185,00
10.100.1060	Специальность: Бригадир	ч	4,40	23,10	101,64
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	4,40	12,25	53,90
	Цена за шт.:				340,54

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2015	Подготовка камня в карьере				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1003	Стоимость взрывчатых веществ Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,425	4,42	1,88
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям) (Стоимость ударных трубчатых детонаторов и других аналогичных материалов, необходимых для взрывных работ)	кг	0,213	4,42	0,94
19.100.1106	Специальность: Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу	ч	0,011	245,18	2,70
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,011	15,70	0,17
10.100.1063	Квалифицированный рабочий Затраты на вскрытие и разработку поверхности карьера, дробление крупных фрагментов и сортировку, сглаживание, погрузку, разгрузку и складирование сапролитов	ч	0,044	12,25	0,54
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,05	266,46	13,32
19.100.1029	Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) Почасовая ставка	ч	0,03	110,92	3,33
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
	Цена за м³:				25,76
Примечание. Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и хранение включены, транспортировка не включена.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2016	Подготовка щебня до 70 мм, измельченного и просеянного с помощью камнедробилки				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2015	Материал: Подготовка камня в карьере	м³	1,00	25,76	25,76
19.100.1029	Специальность: Стоимость загрузки камнедробилки и опорожнение лотка камнедробилки Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³), почасовая ставка	ч	0,02	110,92	2,22
19.100.1034	Стоимость дробления, погрузки и просеивания Камнедробилка, почасовая ставка	ч	0,008	308,86	2,47
19.100.1029	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) Почасовая ставка	ч	0,006	110,92	0,67
Цена за м³:					31,12
Примечание. Включая погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение, кроме платы за транспортировку от карьера к камнедробилке.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2017	Подготовка щебня до 30 мм, измельченного и просеянного с помощью камнедробилки				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2015	Материал: Подготовка камня в карьере	м³	1,00	25,76	25,76
19.100.1029	Специальность: Стоимость загрузки камнедробилки и опорожнение лотка камнедробилки Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) Почасовая ставка	ч	0,02	110,92	2,22
19.100.1034	Стоимость дробления, погрузки и просеивания Камнедробилка, почасовая ставка	ч	0,011	308,86	3,40
10.100.1060	Стоимость гранулометрии и контроля качества Бригадир	ч	0,10	23,10	2,31
19.100.1029	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) Почасовая ставка	ч	0,006	110,92	0,67
Цена за м³:					34,36
Примечание. Включая погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение, кроме платы за транспортировку от карьера к камнедробилке.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2018	Подготовка камня от выемки грунта				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1063	Специальность: Квалифицированный рабочий	ч	2,00	12,25	24,50
10.100.1062	Сортировка сапролитов, дробление крупных фрагментов и их группирование Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Складирование				
	Цена за м³:				30,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2019	Подготовка камней путем их сбора				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1063	Специальность: Квалифицированный рабочий	ч	4,00	12,25	49,00
10.100.1062	Отбор камней, дробление крупных фрагментов, очистка и сортировка Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Складирование				
	Цена за м³:				54,75

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2020	Подготовка грубо отколотого карьерного камня				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1003	Стоимость взрывчатых веществ Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям)	кг	0,425	4,42	1,88
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсулям) (Стоимость ударных трубчатых детонаторов и других аналогичных материалов, необходимых для взрывных работ) Специальность: Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда	кг	0,213	4,42	0,94
19.100.1106	Почасовая ставка буровой установки на гусеничном ходу	ч	0,011	245,18	2,70
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,011	15,70	0,17
10.100.1063	Квалифицированный рабочий Затраты на вскрытие и разработку поверхности карьера, дробление крупных фрагментов и сортировку, сглаживание, погрузку, разгрузку и складирование сапролитов	ч	0,044	12,25	0,54
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м ³) Почасовая ставка	ч	0,05	266,46	13,32
19.100.1029	Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м ³) Почасовая ставка	ч	0,03	110,92	3,33
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Облицовочные камни в карьере	ч	0,25	11,50	2,88
10.100.1001	Мастер-каменщик	ч	3,00	15,70	47,10
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,50	12,25	6,13
	Цена за м ³ :				78,99
Примечание. Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и хранение включены, транспортировка не включена.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2021	Подготовка грубо отколотого в карьере бутового камня для арочной конструкции				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,18	13,08	2,35
10.160.1005	Капсюль (обычный)	Кол-во	1,50	0,81	1,22
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	1,50	1,55	2,33
	Специальность:				
	Очистка уступа карьера				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Выполнение отверстий (стоимость ручного труда или работы машин)	ч	0,20	11,50	2,30
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора	ч	0,145	139,31	20,20
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1063	Квалифицированный рабочий Расстортировывание, отбор	ч	2,50	12,25	30,63
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,35	12,25	4,29
	Затраты на охрану труда при отжиге				
10.100.1001	Мастер-каменщик Обработка камня в соответствии с конструкцией арки	ч	8,00	15,70	125,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Обработка камня в соответствии с конструкцией арки	ч	11,00	11,50	126,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Складирование	ч	0,50	11,50	5,75
	Цена за м ³ :				325,10

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2022	Подготовка бутового камня прямоугольной формы из камней из выемки грунта,				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1063	Специальность: Квалифицированный рабочий складирование, дробление и отбор крупных камней	ч	2,00	12,25	24,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1001	Группирование камней Мастер-каменщик	ч	6,00	15,70	94,20
10.100.1062	Обработка Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Обработка Неквалифицированный рабочий (строитель) Складирование	ч	0,50	11,50	5,75
Цена за м³:					147,45

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2023	Подготовка бутового камня прямоугольной формы из камней из выемки грунта для конструкции арки,				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1063	Специальность: Квалифицированный рабочий складирование, дробление и отбор крупных камней	ч	2,00	12,25	24,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1001	Группирование камней Мастер-каменщик Обработка камня в соответствии с конструкцией арки	ч	8,00	15,70	125,60
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Обработка Неквалифицированный рабочий (строитель) Складирование	ч	0,50	11,50	5,75
Цена за м³:					178,85

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,20	13,08	2,62
10.160.1005	Капсоль (обычный)	Кол-во	2,00	0,81	1,62
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	2,00	1,55	3,10
	Специальность:				
	Очистка уступа карьера				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Выполнение отверстий (стоимость ручного труда или работы машин)	ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора	ч	0,20	139,31	27,86
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1063	Квалифицированный рабочий Перемещение, дробление, сортировка, отбор	ч	2,50	12,25	30,63
10.100.1063	Квалифицированный рабочий Затраты на охрану труда при отжиге	ч	0,40	12,25	4,90
10.100.1001	Мастер-каменщик	ч	8,00	15,70	125,60
	Черновая отделка камней в карьере				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Отделка камней				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Складирование				
	Цена за м ³ :				220,96
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,20	13,08	2,62
10.160.1005	Капсоль (обычный)	Кол-во	2,00	0,81	1,62
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	2,00	1,55	3,10
	Специальность:				
	Очистка уступа карьера:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03
	Выполнение отверстий (стоимость ручного труда или работы машин)				
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора	ч	0,20	139,31	27,86
10.100.1011	Взрывник (Специалист по взрывам)	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	2,50	12,25	30,63
	Перемещение, дробление, сортировка, отбор				
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,40	12,25	4,90
	Затраты на охрану труда при отжиге				
10.100.1001	Мастер-каменщик	ч	12,00	15,70	188,40
	Черновая отделка камней в карьере				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	Отделка камней				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Складирование				
	Цена за м³:				284,34
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2026	Подготовка грубого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного в карьере				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2024	Подготовка строительного камня в карьере	м³ м³	1,00	220,96	220,96
19.100.2024	Подготовка строительного камня в карьере, 30 % отходов		0,30	220,96	66,29
	Специальность:				
10.100.1001	Мастер-каменщик	ч	10,00	15,70	157,00
	Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней				
	Цена за м³:				444,25
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2027	Подготовка грубого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного из камня выемки грунта				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2039	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м ³	1,00	178,85	178,85
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке из камня выемки грунта, 30 %	м ³	0,30	178,85	53,66
10.100.1001	отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	ч	10,00	15,70	157,00
Цена за м ³ :					389,51

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2028	Подготовка грубого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца специального такого камня, подготовленного в карьере				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2025	Материал: Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке	м ³	1,00	284,34	284,34
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке, 40 %	м ³	0,40	284,34	113,74
10.100.1001	отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней	ч	13,00	15,70	204,10
Цена за м ³ :					602,18
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2029	Подготовка грубого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2040	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	1,00	241,65	241,65
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта, 40 % отходов	м³	0,40	241,65	96,66
10.100.1001	Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней	ч	13,00	15,70	204,10
Цена за м³:					542,41

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2030	Подготовка красивого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного в карьере				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2024	Материал: Подготовка строительного камня в карьере	м³	1,00	220,96	220,96
19.100.2024	Подготовка строительного камня в карьере, 40 % отходов	м³	0,40	220,96	88,38
10.100.1001	Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	ч	25,00	15,70	392,50
Цена за м³:					701,84
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2031	Подготовка красивого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного из камня выемки грунта				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2039	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м ³	1,00	178,85	178,85
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке из камня выемки грунта, 40 %	м ³	0,40	178,85	71,54
10.100.1001	отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	ч	25,00	15,70	392,50
Цена за м ³ :					642,89

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2032	Подготовка специального красивого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного в карьере				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2025	Материал: Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке	м ³	1,00	284,34	284,34
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке, 40 %	м ³	0,40	284,34	113,74
10.100.1001	отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней	ч	35,00	15,70	549,50
Цена за м ³ :					947,58
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2033	Подготовка специального красивого строительного камня, легко поддающегося обработке, из образца такого камня, подготовленного из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2040	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	1,00	241,65	241,65
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта 40 % отходов	м³	0,40	241,65	96,66
10.100.1001	Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, кривизны арки или размеров камней	ч	35,00	15,70	549,50
Цена за м³:					887,81

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2034	Подготовка резаного камня, из образца камня, легко поддающегося обработке, подготовленного в карьере				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2024	Материал: Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	1,00	220,96	220,96
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке, 60 % отходов	м³	0,60	220,96	132,58
10.100.1001	Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование и отделка камней в соответствии с изгибом арки	ч	60,00	15,70	942,00
Цена за м³:					1 295,54
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2035	Подготовка резаного камня, из образца строительного камня, легко поддающегося обработке, подготовленного из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2039	Материал: Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	м³	1,00	178,85	178,85
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке	м³	0,60	178,85	107,31
10.100.1001	из камня выемки грунта, 60 % отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование и отделка камней в соответствии с изгибом арки	ч	60,00	15,70	942,00
Цена за м³:					1.228,16

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2036	Подготовка мягкого резаного камня				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1001	Специальность: Мастер-каменщик	ч	10,00	15,70	157,00
10.100.1001	Добыча камней из карьера Мастер-каменщик Резка камней по указанному размеру	ч	15,00	15,70	235,50
Цена за м³:					392,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2037	Подготовка тонкого облицовочного камня из строительного камня, легко поддающегося обработке с нижней поверхностью, грубо обтесанной натуральными камнями				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2024	Материал: Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке	м³ м³	1,00	220,96	220,96
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, легко поддающегося обработке		0,60	220,96	132,58
10.100.1001	60 % отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней и грубое обтесывание нижних поверхностей камней	ч	60,00	15,70	942,00
Цена за м³:					1 295,54

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2038	Подготовка тонкого облицовочного камня из строительного камня, легко поддающегося обработке с нижней поверхностью, грубо нивелированной натуральными камнями				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2024	Материал: Подготовка в карьере строительного	м³	1,00	220,96	220,96
19.100.2024	каменя, легко поддающегося обработке	м³	0,60	220,96	132,58
10.100.1001	Подготовка в карьере строительного каменя, легко поддающегося обработке, 60 % отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование всех поверхностей камней	ч	70,00	15,70	1.099,00
Цена за м³:					1.452,54

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1063	Специальность: Квалифицированный рабочий	ч	2,00	12,25	24,50
10.100.1062	Дробление больших камней, отбор камней и отсортiroвывание негодных камней	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1001	Неквалифицированный рабочий (строитель) Группирование камней Мастер-каменщик	ч	8,00	15,70	125,60
10.100.1062	Черновая обработка камней	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Складирование	ч			
Цена за м³:					178,85
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1063	Специальность: Квалифицированный рабочий	ч	2,00	12,25	24,50
10.100.1062	Дробление больших камней, отбор камней и отсортировывание негодных камней	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1001	Неквалифицированный рабочий (строитель) Группирование камней Мастер-каменщик	ч	12,00	15,70	188,40
10.100.1062	Черновая обработка камней	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Складирование				
	Цена за м³:				241,65
Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2041	Подготовка камней (категории 0–0,005 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,09	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсюль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,030	139,31	4,18
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд³), почасовая ставка	ч	0,005	252,65	1,26
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А				8,57
	Цена за тонну=А/1,80				4,76
	Цена за тонну:				4,76

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2042	Подготовка камней (категории 0–0,005 тонн) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	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.:				
19.100.1019	Использование бульдозеров и	ч	0,007	232,98	1,63
19.100.1005	экскаваторов: бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,005	252,65	1,26
	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка				
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				2,89
	Цена за тонну = А/1,70				1,70
	Цена за тонну:				1,70

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2043	Подготовка камней (категории 0,005–0,100 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсоль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,08	139,31	11,14
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,009	252,65	2,27
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				16,54
	Цена за тонну = А/1,80				9,19
	Цена за тонну:				9,19

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2044	Подготовка камней (категории 0,005–0,100 тонн) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019	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:	ч	0,012	232,98	2,80
19.100.1005	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,008	252,65	2,02
	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка				
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				4,82
	Цена за тонну=А/1,70				2,83
	Цена за тонну:				2,83

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2045	Подготовка камней (категории 0–0,250 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсюль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,09	139,31	12,54
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,01	252,65	2,53
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				18,19
	Цена за тонну = А/1,80				10,10
	Цена за тонну:				10,10

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2046	Подготовка камней (категории 0–0,250 тонн) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019	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:				
19.100.1005	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,013	232,98	3,03
	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,009	252,65	2,27
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				5,30
	Цена за тонну = А/1,70				3,12
	Цена за тонну:				3,12

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2047	Подготовка камней (категории 0,100–0,250 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсюль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,093	139,31	12,96
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,011	252,65	2,78
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				18,86
	Цена за тонну = А/1,80				10,47
	Цена за тонну:				10,47

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2048	Подготовка камней (категории 0,100–0,250 тонн) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019	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:				
	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,015	232,98	3,49
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,01	252,65	2,53
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				6,02
	Цена за тонну = А/1,70				3,55
	Цена за тонну:				3,55

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2049	Подготовка камней (категории 0–0,400 тонн) из карьерного камня				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсоль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,095	139,31	13,23
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,012	252,65	3,03
	Цена за м ³ :				19,38

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2050	Подготовка камней (категории 0–0,400 тонн) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019	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:				
	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,016	232,98	3,73
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,011	252,65	2,78
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = A				6,51
	Цена за тонну = A/1,70				3,82
	Цена за тонну:				3,82

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2051	Подготовка камней (категории 0,250–0,400 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсоль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,097	139,31	13,51
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,014	252,65	3,54
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = A				20,17
	Цена за тонну = A/1,80				11,21
	Цена за тонну:				11,21

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2052	Подготовка камней (категории 0,4–2 тонны) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсюль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,10	139,31	13,93
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,015	252,65	3,79
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = A				20,84
	Цена за тонну = A/1,80				11,58
	Цена за тонну:				11,58

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2053	Подготовка камней (категории 0,4–2 тонны) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019	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:	ч	0,02	232,98	4,66
19.100.1005	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,014	252,65	3,54
	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка				
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = A				8,20
	Цена за тонну = A/1,70				4,82
	Цена за тонну:				4,82

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2054	Подготовка камней (категории 2–6 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсюль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,12	139,31	16,72
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,025	252,65	6,32
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = A				26,16
	Цена за тонну = A/1,80				14,53
	Цена за тонну:				14,53

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2055	Подготовка камней (категории 2–6 тонн) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019	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:	ч	0,025	232,98	5,82
19.100.1005	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,02	252,65	5,05
	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка				
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = A				10,87
	Цена за тонну = A/1,70				6,40
	Цена за тонну:				6,40

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2056	Подготовка камней (категории 6–15 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсюль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,15	139,31	20,90
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,035	252,65	8,84
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				32,85
	Цена за тонну = А/1,80				18,25
	Цена за тонну:				18,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2057	Подготовка камней (категории 6–15 тонн) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019	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:	ч	0,03	232,98	6,99
19.100.1005	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,025	252,65	6,32
	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка				
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				13,31
	Цена за тонну = А/1,70				7,83
	Цена за тонну:				7,83

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2058	Подготовка камней (категории больше 15 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1001	Желатинированный динамит	кг	0,085	13,08	1,11
10.160.1004	Детонирующий шнур (медленный, безопасный, детонирующий)	м	0,85	1,55	1,32
10.160.1005	Капсюль (обычный)	Кол-во	0,85	0,81	0,69
	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	Почасовая ставка компрессора	ч	0,175	139,31	24,38
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,045	252,65	11,37
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				38,87
	Цена за тонну = А/1,80				21,59
	Цена за тонну:				21,59

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2059	Подготовка камней (категории больше 15 тонн) из камня выемки грунта				Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019	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:	ч	0,035	232,98	8,15
19.100.1005	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,035	252,65	8,84
	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка				
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м ³ = А				16,99
	Цена за тонну = А/1,70				10,00
	Цена за тонну:				10,00

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2060	Сбор карьера остается на карьере				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	За сбор отходов карьера, т. е. материалов, не относящиеся к категории камней (частично смешанных с негодными камнями, грунтом, глиной, посторонними предметами и мелкими камнями, которые трудно отделить), путем выравнивания, организации и очистки участка карьера, Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов при использовании бульдозеров и экскаваторов:				
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,005	232,98	1,16
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с. - 2,5 ярд ³), почасовая ставка	ч	0,005	252,65	1,26
	Цена за м ³ :				2,42

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2061	Категория излишка камня, оставшегося в карьере				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	За вывоз излишков камней, оставленных в карьере, без использования в соответствующем проекте, в подходящее место для хранения в карьере, чтобы не мешать работам на карьере, Стоимость ручного труда и работ машин и механизмов при подготовке камней в категории от 0 до 0,400 тонн в среднем:				
19.100.2049	Подготовка камней (категории 0–0,400 тонн) из карьерного камня	м ³	0,40	19,38	7,75
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	ч	0,005	232,98	1,16
	Цена за м ³ :				8,91

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2062	Подготовка 1 м ³ негашеной дробленой извести на месте				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.6021	Материал: Негашеная дробленая известь Вода	кг м ³	500,00	0,22	110,00
10.130.9991	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	6,84	6,84
10.100.1062	Гашение и защита	ч	3,00	11,50	34,50
Цена за м ³ :					151,34
Примечание. Плотность известковой шпатлевки = 1,200 т/м ³ Бурение известковой ямы входит в человеко-часы.					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2063	Подготовка 1 м ³ воды вручную				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1062	Специальность Неквалифицированный рабочий (строитель) Забор воды	ч	1,50	11,50	17,25
Цена за м ³ :					17,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2064	Подготовка воды с помощью насоса				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1037	Водяной насос (5 л. с.), почасовая ставка Забор воды и заполнение (из ручьев, колодцев, родников и т. д.)	ч	0,067	17,17	1,15
Цена за м ³ :					1,15

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2065	Сварка оголовков стальных труб				м
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.160.1035	Материал: Электрод (диаметром 3,25-4 мм) (TS EN ISO 2560)	Кол-во	23,00	0,23	5,29
19.100.1061	Сварочная установка (25 л. с.), почасовая ставка	ч	1,10	33,20	36,52
	Специальность:				
	Производство:				
10.100.1021	Мастер-сварщик	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,10	11,50	12,65
	1 м сварки (вокруг трубы)				
	Цена за м:				71,73

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,20	227,00	45,40
10.130.9991	Вода	м ³	0,13	6,84	0,89
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)				
	Цена за м ³ :				107,54

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2402	Подготовка выравнивающего раствора с содержанием 250 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,25	227,00	56,75
10.130.9991	Вода	м ³	0,13	6,84	0,89
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м ³ :				118,89

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2403	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,20	227,00	45,40
10.130.9991	Вода	м ³	0,20	6,84	1,37
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м ³ :				108,02

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2404	Подготовка строительного раствора с содержанием 250 кг цемента (для кладочных работ)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,25	227,00	56,75
10.130.9991	Вода	м ³	0,215	6,84	1,47
Специальность:					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					119,47

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,30	227,00	68,10
10.130.9991	Вода	м ³	0,23	6,84	1,57
Специальность:					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					130,92

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2406	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 300 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1007	Материал Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м ³	1,00	27,00	27,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,30	227,00	68,10
10.130.9991	Вода	м ³	0,23	6,84	1,57
Специальность:					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					136,92

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2407	Подготовка строительного раствора с содержанием 350 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,35	227,00	79,45
10.130.9991	Вода	м ³	0,245	6,84	1,68
Специальность:					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					142,38

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2408	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 350 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1007	Материал Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м ³	1,00	27,00	27,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,35	227,00	79,45
10.130.9991	Вода	м ³	0,245	6,84	1,68
Специальность:					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					148,38

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2409	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,40	227,00	90,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,26	6,84	1,78
Специальность:					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					153,83

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (извлеченный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Гравий до 63 мм	м ³	0,30	21,00	6,30
10.130.1009	(подготовленный путем смешивания минимум двух его классов)	м ³	0,70	33,00	23,10
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,40	227,00	90,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,26	6,84	1,78
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					162,23

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1007	Материал Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м ³	1,00	27,00	27,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,40	227,00	90,80
10.130.9991	Вода	м ³	0,26	6,84	1,78
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					159,83

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2412	Подготовка строительного раствора с содержанием 450 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,45	227,00	102,15
10.130.9991	Вода	м ³	0,275	6,84	1,88
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м ³ :				165,28

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2413	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 450 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1007	Материал Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м ³	1,00	27,00	27,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	тонны	0,45	227,00	102,15
10.130.9991	Вода	м ³	0,275	6,84	1,88
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м ³ :				171,28

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2414	Подготовка строительного раствора с содержанием 500 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,50	227,00	113,50
10.130.9991	Вода	м ³	0,29	6,84	1,98
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м ³ :				176,73

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2415	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 500 кг цемента				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1007	Материал Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м ³	1,00	27,00	27,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках)	тонны	0,50	227,00	113,50
10.130.9991	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R) Вода	м ³	0,29	6,84	1,98
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м ³ :				182,73

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2416	Приготовление глинистого раствора				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
	Грунт (не растительная почва)				
10.420.1511	Солома	кг	10,00	0,90	9,00
10.130.9991	Вода	м³	0,20	6,84	1,37
	Специальность				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,30	11,50	26,45
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	2,50	11,50	28,75
	Цена за м³:				65,57

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,60	227,00	136,20
10.130.9991	Вода	м³	1,00	6,84	6,84
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м³:				166,04

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1203	Материал: Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,50	227,00	113,50
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м³	0,10	27,00	2,70
10.130.9991	Вода	м³	0,90	6,84	6,16
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м³:					145,36

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал: Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,25	227,00	56,75
10.130.6001	Негашеная известь CL 70S	тонны	0,076	285,00	21,66
10.130.9991	Гашеная известь-пушонка (в мешках)	м³	0,255	6,84	1,74
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м³:					141,40

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2420	Приготовление раствора из известково-цементной смеси				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал: Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,25	227,00	56,75
10.130.9991	Вода	м ³	0,255	6,84	1,74
10.130.6001	Негашеная известь CL 70S Гашеная известь-пушонка (в мешках)	тонны	0,076	285,00	21,66
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					141,40

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2421	Приготовление мелкозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,100 м ³ /250 кг (с гашеной известью в мешках)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1007	Материал: Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	м ³	1,00	27,00	27,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,25	227,00	56,75
10.130.6001	Негашеная известь CL 70S Гашеная известь-пушонка (в мешках)	тонны	0,076	285,00	21,66
10.130.9991	Вода	м ³	0,255	6,84	1,74
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,50	11,50	28,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					147,40

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2422	Приготовление крупнозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,170 м ³ /200 кг (с гашеной известью в мешках)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал: Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,20	227,00	45,40
10.130.6001	Негашеная известь CL 70S	тонны	0,128	285,00	36,48
10.130.9991	Гашеная известь-пушонка (в мешках)	м ³	0,29	6,84	1,98
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,00	11,50	34,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)				
	Цена за м ³ :				150,86

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2423	Приготовление грубого раствора с 0,200 м ³ / 150 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью в мешках)				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.1005	Материал: Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в мешках)	м ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	(TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,15	227,00	34,05
10.130.6001	Негашеная известь CL 70S	тонны	0,15	285,00	42,75
10.130.9991	Гашеная известь-пушонка (в мешках)	м ³	0,305	6,84	2,09
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,75	11,50	31,63
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)				
	Цена за м ³ :				143,02

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2424	Приготовление сатинированного штукатурного раствора				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5503	Материал: Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	750,00	0,33	247,50
10.130.9991	Вода	м³	0,60	6,84	4,10
10.100.1044	Специальность: Помощник мастера-штукатура	ч	4,50	11,70	52,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м³:					315,75

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2425	Подготовка мозаичного раствора				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3201	Материал: Мраморная крошка (белая)	тонны	1,45	47,50	68,88
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,65	227,00	147,55
10.130.9991	Вода	м³	0,30	6,84	2,05
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м³:					270,23
Примечание. 1 м³ мраморной крошки = 1450 т					

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2426	Облицовка мозаичным раствором (с белым цементом)				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3201	Материал: Мраморная крошка (белая)	Тонны	1,45	47,50	68,88
10.130.1235	Известковый белый портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM II /B-LL 42.5 R)	тонны	0,65	399,00	259,35
10.130.9991	Вода	м³	0,30	6,84	2,05
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м³:					382,03
Примечание. 1 м³ мраморной крошки = 1450 т					

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5501	Материал: Один слой штукатурного раствора (крупно- или мелкозернистого) с перлитом (сухая смесь в мешках)	тонны	0,55	155,00	85,25
10.130.9991	Вода	м³	0,395	6,84	2,70
10.100.1062	Специальность: Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м³:					139,70

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.9991	Материал: Вода	м ³	0,59	6,84	4,04
10.240.5511	Штукатурка для затирки швов (TS EN 13963)	кг	910,00	0,33	300,30
10.100.1038	Специальность: Помощник мастера по гипсокартону	ч	4,50	11,70	52,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					368,49

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора				м ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.9991	Материал: Вода	м ³	0,59	6,84	4,04
10.240.5512	Адгезионная штукатурка (TS EN 14496)	кг	910,00	0,30	273,00
10.100.1038	Специальность: Помощник мастера по гипсокартону	ч	4,50	11,70	52,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м ³ :					341,19

Общий анализ цен на вспомогательное строительство

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2430	Приготовление штукатурного раствора				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5504	Материал: Гипс строительный для фиброармированных компонентов (формовочный гипс)	кг	750,00	0,16	120,00
10.130.9991	Вода	м³	0,60	6,84	4,10
10.100.1044	Специальность: Помощник мастера-штукатура	ч	4,50	11,70	52,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м³:					188,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2431	Приготовление волокнистого штукатурного раствора				м³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5504	Материал: Гипс строительный для фиброармированных компонентов (формовочный гипс)	кг	750,00	0,16	120,00
10.130.9991	Вода	м³	0,60	6,84	4,10
10.420.1514	Ватин	кг	8,00	0,38	3,04
10.100.1044	Специальность: Помощник мастера-штукатура	ч	4,50	11,70	52,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
Цена за м³:					191,29



**Поддержка
отечественного
производства**

www.csb.gov.tr
<http://yfk.csb.gov.tr>