

ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬСТВО 2019



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».



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/



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.



Дирекция высшего технического совета 1934

СОДЕРЖАНИЕ

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



Дирекция высшего технического совета

1934

ОБЩИЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА СТРОИТЕЛЬСТВО

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1001	Погрузка, разгрузка и укладка 1 тонны цемента заводских материалов плата за погрузку вычит материалов).	Тонны			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Плата за погрузку, разгрузку и укладку				
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 тонну				14,38

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.100.1002	Погрузка на транспортные средства, разгрузка м ³ песка, гравия, комплексных заполнителей, с весу заполнителей и мраморной крошки	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Плата за погрузку, разгрузку и хранение				
19.100.1029	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

Цена за тонну, включая погрузку материала на транспортные средства, разгрузку материала с транспортных средств и хранение материала вместе с накладными расходами подрядчика и прибылью:

- 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.100.1003	Погрузка на транспортные средства, разгрузка о любого вида камня	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Плата за погрузку, разгрузку и хранение				
19.100.1029	Колесный погрузчик (100 л.с.) (максимум 2 м³) 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 м³				3,19

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.100.1004	Погрузка на транспортные средства, разгрузка тонны арматурной стали любого типа, профиле (За материалы, поступающие с завода, вычита	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	7	0,10	101,35	10,14
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,54
	Цена за тонну				12,68

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.100.1005	Погрузка на транспортные средства, разгрузка 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

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.100.1006	Погрузка на транспортные средства, разгрузка тонны труб любого типа из полиэтилена (PE), п 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

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.100.1007	Погрузка на транспортные средства, разгрузка регулярных стен, наружных стен, модульных сг кирпичей и рифленых плиток	1000 шт.				
Поз. №	Определение	пределение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения				
19.100.1112	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортных средств и укладку Вилочный погрузчик, почасовая ставка	7	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	

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.100.1008	Погрузка на транспортные средства, разгрузка любого вида материала ААС, вспученного перл (кирпичи, панели, предварительно смешанный сухой раствор и т. заполнителя	М ³			
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

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.

Поз. №	Поз. № Наименование анализа				
15.105.1001	Обрезка и расчистка насаждений в зоне землян	100 м²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
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: 25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				287,50 71,88
	Цена за 100 м²				359,38

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.105.1002	Очистка и выкорчевка растений машинами в зо	100 м²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Специальность: Плата за вырубку, выкорчевку, рубку, расчистку, вывоз со стройплощадки, укладку, защиту и т. д.				
19.100.1019	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				
	Цена за 100 м²				43,50

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.105.1101	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев от 5 до 10 см (включая 10 см)	Кол-во				
Поз. №	Определение	пределение Единица измерения Количество Цена				
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					
	Цена за 1 шт.				7,19	

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:

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 дерево 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

ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7. ПРИМЕЧАНИЕ. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.

Поз. № Наименование анализа					Единица измерения
15.105.1102	15.105.1102 Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 11 до 20 см (включая 20 см)				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения				
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				
	Цена за 1 шт.				14,38

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:

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 дерево 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

Поз. №	Наимено анал	Единица измерения			
15.105.1103	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 21 до 30 см (включая 30 см)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	2,00	11,50	23,00
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за 1 шт.				28,75

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:

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 дерево 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

ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7. ПРИМЕЧАНИЕ. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.105.1104	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 31 до 40 см (включая 40 см)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	3,00	11,50	34,50
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за 1 шт.				43,13

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:

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 дерево 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

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.105.1105	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев дот 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за 1 шт.				57,50

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

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 дерево 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

ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7. ПРИМЕЧАНИЕ. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.

Поз. №	Наименование анализа				
15.105.1106	5.105.1106 Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 51 до 60 см (включая 60 см)				
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за 1 шт.				86,25

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:

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 дерево 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

Поз. №	Наимен анал	Единица измерения			
15.105.1107	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 61 до 70 см (включая 70 см)				
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за 1 шт.				129,38

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:

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 дерево 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

ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7. ПРИМЕЧАНИЕ. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.

Поз. №	Наименование анализа					
15.105.1108	15.105.1108 Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев для каждого дерева диаметром от 71 до 80 см (включая 80 см)					
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за 1 шт.				172,50	

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

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 дерево 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

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.105.1109	Ручная обрезка и выкорчевывание деревьев дл 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				
	Цена за 1 шт.				287,50

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

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 дерево 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

ЕД. ИЗМ. Должен учитываться диаметр, найденный путем деления окружности дерева на 50 см над землей на 22/7. ПРИМЕЧАНИЕ. Деревья, вырубаемые и укладываемые в месте, указанном администрацией, принадлежат администрации.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.110.1001	Плата за глубину для ручных (широких/узких) гл (неглубокие раскопки): F = 5,688 х H - 11,376 (включая 25 % общих расходов подрядчика и п	M ³			
Поз. №	Определение	Сумма (ТRY)			
	Специальность:				
	Плата за глубину F = M x (H - 2) x K				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				

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:

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.

РЕАЛИЗАЦИЯ. С использованием формулы F = M x (H-2) x K.

Н - разница в метрах между высотой, на которой заканчиваются свободные раскопки и начинаются глубокие раскопки, и высотой возвышения глубинной базы раскопок согласно спецификациям земляных работ.

К - почасовая оплата

неквалифицированного рабочего (TRY)

M: 0,50

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения			
15.110.1002	Плата за глубину для ручных раскопок (широки (противоположные, рамное, плотно покрытые и прозорами), F = 11,375 x H - 22,75 (включая 25 грибыль)	M³				
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения				
	Специальность:					
	Плата за глубину F = M x (H - 2) x K					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³					

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:

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.

РЕАЛИЗАЦИЯ. С использованием формулы F = M x (H-2) x K.

Н - разница в метрах между высотой, на которой заканчиваются свободные раскопки и начинаются глубокие раскопки, и высотой возвышения глубинной базы раскопок согласно спецификациям земляных работ.

К - почасовая оплата

неквалифицированного рабочего (TRY)

M: 1.00

Поз. №		Наименование анализа					
15.115.1001	Ручная копка мягкой почвы (рыхлый грунт и верхний слой почвы, сыпучий г	ил, песок и д	другие подобнь	ые материалы)	M ³		
Поз. №	Определение	ние Единица измерения Количество Цена за единицу измерения					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50		
	Выемка грунта						
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка на транспортные средства,	Ч	0,75	11,50	8,63		
10.100.1062	разгрузка с транспортных средств или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель) Укладка, выравнивание и заполнение пробелов	ч	0,25	11,50	2,88		
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м³				28,76		

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.

- 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.

Поз. №		Наименование анализа				
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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)			
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,60	11,50	18,40	
	Выемка грунта					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств или	ч	0,75	11,50	8,63	
10.100.1062	укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88	
	Укладка, выравнивание и заполнение пробелов					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				37,39	

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.

- т. д.), плата за ручные раскопки взимается после проведения осмотра на месте и с учетом технических осооенностеи, 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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.115.1003	Ручная копка мягкого рыхлого слоя породы (твердая глина, мягкий мергель и туф, плотный рыхлого камня размером до 0,100 м³, грязь и др смысле сходства с точки зрения сложности зем	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	2,00	11,50	23,00
	Выемка грунта				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка на транспортные средства,	Ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	разгрузка с транспортных средств или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
	Укладка, выравнивание и заполнение пробелов				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				46,73

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.

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.115.1004	Ручная копка твердого рыхлого слоя породы (измененная и трещиноватая порода, изменен мергель и глина, любой тип сыпучих пород, кот 0,400 м ³ и уложить вручную, и другие аналогич	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	2,50	11,50	28,75
	Выемка грунта				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств или	ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
	Укладка, выравнивание и заполнение пробелов				
	Стоимость материалов и работ:				
_	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				53,91

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.

- 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.

Поз. №	Наименов: анализ				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 м³ и другие аналогичные породы)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых				
10.160.1001	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	Ч	0,06	139,31	8,36
10.100.1011	скважин: почасовая ставка компрессора 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	ч	1,25	11,50	14,38
	работник				
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 м³				43,56

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:

- 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.

ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

Поз. №	Наименов: анализ				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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых				
10.160.1001	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	ч	0,09	139,31	12,54
	взрывных скважин Почасовая				
10.100.1011	ставка компрессора	ч	0.30	15.70	4.71
10.100.1011	Заполнение и взрывные работы, удаление камней	u u	0,20	12,25	2,45
10.100.1062	и безопасность труда Взрывник (специалист по	u u	1.25	11.50	14.38
10.100.1002	взрывам) Опытный		1,20	11,00	11,00
10.100.1062	работник	ч	0,40	11,50	4,60
	Неквалифицированный рабочий (строитель)		,	,	•
	Погрузка-разгрузка транспортных средств				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				42,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,56
	Цена за м³				52,78

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.

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

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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.115.1007	Копка очень твердых пород вручную или с пом взрывчатых веществ (неизмененный гранит порфир, кварц и другие аналогичные рых. скальные блоки размером более 0,400 м³)	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых				
10.160.1001	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
	Специальность:				
19.100.1023	Стоимость изготовления	Ч	0,14	139,31	19,50
	взрывных скважин Почасовая				
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	и оезопасность труда Взрывник (специалист по	Ч	1,25	11,50	14,38
	взрывам) Опытный				
10.100.1062	работник	Ч	0,40	11,50	4,60
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Погрузка-разгрузка транспортных средств				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				51,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,80
	Цена за м³				64,01

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.

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.115.1008	Выемка мягких пород вручную или с помощью н использования взрывчатых веществ (слоистый известняк, мергелевый известняк, ме конгломерат, гипс, вулканический туф (кроме ба камня размером более 0,400 м³ и другие анало	M³			
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				
	Цена за м³				71,43

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.

- 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.115.1009	Выемка твердых пород вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ (твердый песчаник, сильно цементированный конгломерат, твердый известняк, мрамор, неизмененный антигорит, андезит, трахитовые базальтовые туфы, и тот же вид рыхлых пород и других подобных каменных блоков размером более 0,400 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	0,35	139,31	48,76	
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:				78,04	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				97,55	

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.

- 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.

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения			
15.115.1010	Выемка очень твердых пород вручную или с помощью компрессора, без использования взрывчатых веществ (неизмененный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные скальные блоки размером более 0,400 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
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Погрузка-разгрузка или укладка до 4 м.	Ч	0,50	11,50	5,75
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				117,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				147,13

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.

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.115.1011	Ручная выемка ила или шлама (ползучие и адгезивные почвы с высоким содержанием воды, с трудом высвобождающие воду)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Специальность:					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,25	11,50	25,88	
	Выемка грунта					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	2,25	11,50	25,88	
	Погрузка-разгрузка или укладка до 4 м.					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,50	11,50	17,25	
	Укладка и выравнивание					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				86,26	

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.

- 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.

Поз. №	Наименова анализ	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Копка и грубое выравнивание основания и боковых поверхностей	ч	1,75	11,50	20,13
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,75	11,50	8,63
	Выбытие				
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)	Ч	0,25	11,50	2,88
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:	-		-	43,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				53,93

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.115.1202	Узкие и глубокие ручные выемки мягких и тверд (рыхлый верхний слой почвы, сыпучий ил, песо глина, глинистый песок и гравий, грунт с камням и другие аналогичные почвы)	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
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)	M³	1,10	43,14	47,45
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				59,31

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.

3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.

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.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.115.1203	Широкие и глубокие ручные выемки мягких и тв глубине (твердая глина, мягкий мергель и туф, плотный раскопок, измененная и трещиноватая порода, литированный мергель и глина, любые типы рыскальные блоки размером от 0 до 0,400 м³)	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность:				
10.100.1062	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)	ч	0,25	11,50	2,88
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				77,65

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.

Поз. №	Наименова анализ	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)				M ³
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)	M ³	1,10	62,12	68,33
_	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м³			17,08	
				85,41	

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.

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	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, неизмененный антигорит, андезит, трахитовый базальтовый туф, неизмененный гранит и другие аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и аналогичные типы рыхлых пород и другие аналогичные материалы размером более 0,400 м³)			M ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых				
10.160.1001	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
10.100.1002	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,40	11,00	7,00
	Укладка и выравнивание Стоимость материалов и работ:	76.40			
					76,10 19,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				95,13

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.

Поз. №	Наименова 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, неизмененный антигорит, андезит, трахитовый базальтовый туф, неизмененный гранит и другие аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и аналогичные типы рыхлых пород и другие аналогичные материалы объемом более 0,400 м³)				M ³
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, неизмененный антигорит, андезит, трахитовый базальтовый туф, неизмененный гранит и другие аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и аналогичные типы рыхлых пород и другие аналогичные материалы объемом более 0,400 м³)	M³	1,10	76,10	83,71
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,93
	Цена за м³				

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.

Поз. №	Наименоі анали	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)				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Специальность:				
	Стоимость удаления и дробления камней				
19.100.1023	Почасовая ставка компрессора	ч	0,25	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
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Выбытие	ч	1,50	11,50	17,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ: 25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				82,16
					20,54
	Цена за м³	102,70			

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.

- 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.

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 м³ и другие аналогичные пластовые материалы)				M ³
Поз. №	Определение	Сумма (ТRY)			
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 м³ и другие аналогичные пластовые материалы)	Μ³	1,10	82,16	90,38
	Стоимость материалов и работ:				90,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			22,60	
	Цена за м³				112,98

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.

- 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.

Поз. №	Наимено анали	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)				M ³
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
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
10.100.1062	Выбытие	Ч	1,50	11,50	17,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	Укладка и выравнивание				
	Стоимость материалов и работ:	103,05			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	25,76			
	Цена за м³	128,81			

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.

- 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.115.1210	Узкие и глубокие выемки, произведенные вручн компрессора и без применения взрывчатых вец мягких породах (толстые слои и массы твердого песчаника, сил твердого известняка, мрамора, неизмененного базальтовых туфов, и тот же тип рыхлых камне материалов объемом более 0,400 м³)	M ³				
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)	M³	1,10	103,05	113,36	
	Стоимость материалов и работ:				113,36	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				141,70	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
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 (неизмененный гранит и аналогичные материалы, базальт, порфир, кварц и другие аналогичные рыхлые породы и другие аналогичные пластовые материалы размером более 0,400 м³)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	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	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м. Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60	
	Укладка и выравнивание					
	Стоимость материалов и работ:				144,85	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,21	
	Цена за м³				181,06	

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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.115.1212	Узкие и глубокие выемки, произведенные вручн компрессора и без применения взрывчатых вегочень твердых породах (неизмененный гранит в базальт, порфир, кварц и другие аналогичные раналогичные пластовые материалы размером б	M³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
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 (неизмененный 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	39,84			
	Цена за м³				199,18

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.115.1213	Сжатие любого типа вынутого грунта (кроме каг пласты путем утрамбовки	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
10.130.9991	Вода	M ³	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				
	Цена за м³				15,23

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:

ЕД. ИЗМ. Должен быть рассчитан объем в сжатом виде.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Используется для уплотнения грунтовых материалов, укладываемых между слоями фундамента.

2. Неприменимо к области вокруг зданий или заливных каналов, задней части окружающих и подпорных стен или других аналогичных мест.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.115.1214	Вспашка поверхности под засыпку	1000 м²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за 1000 м²				56,25

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.115.1215	Ручная выемка широкого и глубокого ила и шла адгезивные почвы с высоким содержанием вод	M ³				
Поз. №	Определение	Единица количество Цена за единицу измерения				
	Специальность:					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	2,65	11,50	30,48	
	Выемка грунта и грубое выравнивание основания и боковых поверхностей					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	2,65	11,50	30,48	
	Удаление					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	2,25	11,50	25,88	
	Погрузка-разгрузка или заполнение котлованов, или укладка до 4 м.					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,50	11,50	17,25	
	Укладка и выравнивание					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				130,11	

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:

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Плотность шлама оценивается лабораторными испытаниями (для транспортировки)

ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.115.1216	Ручная выемка узкого и глубокого ила и шлама адгезивные почвы с высоким содержанием вод	M 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)	M ³	1,10	104,09	114,50
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	28,63			
	Цена за м³				143,13

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:

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Плотность шлама оценивается лабораторными испытаниями (для транспортировки)

3) Кроме того, для земляных работ глубиной более 2,00 м применяется увеличение цены, определенное в пункте № 15.110.1001-1002.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.120.1001	Машинная выемка мягких и твердых грунтов (бесплатная выемка)				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1006 19.100.1027	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 м³) Почасовая ставка Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч ч	0,014 0,005	227,05 120,33	3,18 0,60
	Стоимость материалов и работ:				3,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				0,95
	Цена за м³				4,73

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: ЕД. ИЗМ.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

- 1) Транспортировка более 25 метров, полив и уплотнение не должны быть включены в эту единицу цены.
- 2) Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.

ЕД. ИЗМ. Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.120.1002	Машинная выемка мягких и твердых слоев рых	лой породы	(бесплатная в	выемка)	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (ТRY)		
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 м³) Почасовая ставка	ч	0,019	227,05	4,31
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	Ч	0,006	120,33	0,72
	Стоимость материалов и работ:				5,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				6,29

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 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. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.120.1003	Машинная выемка ила и шлама (бесплатная вы	ыемка)			M 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 м³) Почасовая ставка	Ч	0,028	227,05	6,36
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	Ч	0,009	120,33	1,08
	Стоимость материалов и работ:				7,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				9,30

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 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.

Поз. №	Наименование анализа					
15.120.1004	Машинная выемка мягкой породы с применение взрывчатых веществ (бесплатная выемка)	• • • •				
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 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) Специальность:	КГ	0,25	4,42	1,11	
19.100.1106	Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда Почасовая ставка буровой установки на гусеничном	ч	0,007	245,18	1,72	
	ходу					
10.100.1011	Взрывник (специалист по взрывам)	Ч	0,007	15,70	0,11	
10.100.1063	Квалифицированный рабочий 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 или заполнение зазоров	ч	0,028	12,25	0,34	
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	Ч	0,022	266,46	5,86	
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) 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 м³				15.24	

Цена за 1 м³, включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, инструменты и оборудование, накладные расходы подрядчика и прибыль (за исключением транспортировки), на мягкой каменистой почве, сверление отверстий для взрывчатых веществ с помощью машины, заполнение и сжатие взрывчатого материала, взрыв, принятие необходимых мер безопасности, разбивание, разборка и копка горных пород, погрузка на транспортные средства, перенос на расстояние до 25 метров, укладка засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание: ЕД. ИЗМ.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

- 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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.120.1005	Машинная выемка мягкой породы без применен веществ (бесплатная выемка)	ния взрывча	зтых		M 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 м³) Почасовая ставка	ч	0,028	266,46	7,46
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) 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 м³				10,68

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 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.120.1006	Машинная выемка твердой породы с применени взрывчатых веществ (бесплатная выемка)	1ем			M ³
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 капсюлям)	КГ	0,425	4,42	1,88
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям) Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва) Специальность:	КГ	0,213	4,42	0,94
19.100.1106	Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда Почасовая ставка буровой установки на гусеничном	ч	0.011	245,18	2,70
10.100.1100	ходу		0,011	270,10	2,10
10.100.1011	Взрывник (специалист по взрывам)	ч	0,011	15,70	0,17
10.100.1063	Квалифицированный рабочий 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 или заполнение зазоров	ч	0,044	12,25	0,54
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

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 засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание: ЕД. ИЗМ.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

- 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.120.1007	Машинная выемка твердой породы без применовеществ (бесплатная выемка)	ения взрывч	атых		M ³
Поз. №	Определение	Единица измерени я	Количество	Цена за едини цу измер ения	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 м³) Почасовая ставка	Ч	0,056	308,77	17,29
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) 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 м³				24,48

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 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.120.1008	Машинная выемка очень твердой породы с приг взрывчатых веществ (бесплатная выемка)	менением			M ³
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 капсюлям)	КГ	0,35	4,42	1,55
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям) Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва) Специальность:	КГ	0,175	4,42	0,77
	Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда				
19.100.1106	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 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 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

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 засыпки или ограждения, заполнение зазоров на месте раскопок после строительства и выравнивание: ЕД. ИЗМ.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

- 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.

Поз. №		Наименование анализа			
15.120.1009	Машинная выемка очень твердой породы без п веществ (бесплатная выемка)	рименения	взрывчатых		M 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 м³) Почасовая ставка	ч	0,076	308,77	23,47
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) 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 м³				33,10

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 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.

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.120.1101	Машинная выемка мягкого и твердого шлама на любой ширине (глубокая выемка)	Машинная выемка мягкого и твердого шлама на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				
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 м³) Почасовая ставка	ч	0,016	227,05	3,63	
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) 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 м³				5,44	

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.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

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.

Поз. №		Наименование анализа			Единица измерения
15.120.1102	Машинная выемка мягкого и твердого слоя рых при любой ширине (глубокая выемка)	M 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 м³) Почасовая ставка	ч	0,024	227,05	5,45
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) 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 м³				8,01

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.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

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.

Поз. №		Наименование анализа			
15.120.1103	Машинная выемка ила и шлама на любой глубо (глубокая выемка)	ине и при лк	обой ширине		M 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 м³) Почасовая ставка	ч	0,039	227,05	8,85
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) 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 м³				12,71

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.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.120.1104	Машинная выемка мягкой породы с применение глубине и при любой ширине (глубокая выемка)		ых веществ на	а любой	M ³
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 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) Специальность:	КГ	0,25	4,42	1,11
19.100.1106	Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда Почасовая ставка буровой установки на гусеничном	ч	0,007	245,18	1,72
10.100.1011	ходу Взрывник (специалист по взрывам)	ч	0,007	15,70	0,11
10.100.1011	Квалифицированный рабочий	ч	0.028	12.25	0.34
	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		•	ŕ	
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,039	266,46	10,39
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	Ч	0,009	120,33	1,08
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,24
	Цена за м³				21,20

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.

- 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.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.120.1105	Машинная выемка мягкой породы без применей глубине и при любой ширине (глубокая выемка)	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1008 19.100.1027	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 м³) Почасовая ставка Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч ч	0,035 0,011	266,46 120,33	9,33 1,32
	Стоимость материалов и работ:				10,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,66
	Цена за м³				13,31

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:

ЕД. ИЗМ.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.120.1106	Машинная выемка твердой породы с применением взрывчатых веществ на любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)				
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 капсюлям)	КГ	0,425	4,42	1,88
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям) Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва) Специальность:	КГ	0,213	4,42	0,94
19.100.1106	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	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 засыпка, укладка выкопанного материала, выравнивание выкопанного материала и заполнение зазоров				
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,047	266,46	12,52
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	Ч	0,013	120,33	1,56
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,08
	Цена за м³				

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.

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.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.120.1107	Машинная выемка твердой породы без применглубине и при любой ширине (глубокая выемка)	M 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 м³) Почасовая ставка	ч	0,073	308,77	22,54
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	Ч	0,024	120,33	2,89
	Стоимость материалов и работ:				25,43
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,36
	Цена за м³				31,79

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.

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.120.1108	Машинная выемка очень твердой породы с при любой глубине и при любой ширине (глубокая выемка)	менением вз	врывчатых вец	цеств на	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TR)
	Материал:				
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	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) Ударно-трубчатый детонатор и др. (Стоимость дополнительных материалов, необходимых для взрыва) Специальность:	КГ	0,175	4,42	0,77
19.100.1106	Затраты на изготовление взрывных скважин, заполнение взрывных скважин, детонацию и безопасность труда Почасовая ставка буровой установки на гусеничном	ч	0,014	245,18	3,43
	ходу				
10.100.1011	Взрывник (специалист по взрывам)	Ч	0,014	15,70	0,22
10.100.1063	Квалифицированный рабочий 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	0,056	12,25	0,69
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,064	266,46	17,05
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	Ч	0,019	120,33	2,29
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,50
	Цена за м³				32,50

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.

Объем раскопок рассчитывается в соответствии с проектом земляных работ.

- 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.

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)				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	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 м³) Почасовая ставка	Ч	0,091	308,77	28,10
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	Ч	0,031	120,33	3,73
	Стоимость материалов и работ:				31,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				39,79

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

²⁾ Увеличение оплаты за глубину не предусмотрено.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.125.1001	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение	е песка			M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не надо просеивать) Плата за укладку	M ³	1,00	10,00	10,00
10.100.1062	надо просеивать) глата за укладку Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90
	Плата за полив водой				
10.130.9991	Вода	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				36,35

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:

¹⁾ Увеличение цены за воду, устройство крепи, транспортировку более 25 метров, полив и уплотнение не должно быть включено в эту единицу цены.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.125.1002	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнение	е гравия			M ³
Поз. №	Определение	Сумма (ТRY)			
10.130.1001	Гравий (крупнозернистый заполнитель, который не надо просеивать)	M ³	1,00	10,00	10,00
	Плата за укладку				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,60	11,50	6,90
	Плата за полив водой				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,30	11,50	3,45
10.130.9991	Вода	M ³	0,10	6,84	0,68
	Плата за уплотнение				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,70	11,50	8,05
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³	36,35			

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.125.1003	Поставка и машинная укладка, полив и уплотне	M 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	M ³	1,00	10,00	10,00
19.100.1013	Грейдер (190-209 л. с.) почасовая ставка	Ч	0,01	201,60	2,02
	Полив из автоцистерн				
10.130.9991	Вода	M ³	0,10	6,84	0,68
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны	Ч	0,013	63,63	0,83
	Уплотнение с помощью вибрационных катков				
19.100.1047	Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка	Ч	0,017	106,29	1,81
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				19,18

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.125.1004	Поставка и машинная укладка, полив и уплотне	ние гравия			M ³	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения					
10.130.1001	Гравий (крупнозернистый заполнитель, который не надо просеивать)	M ³	1,00	10,00	10,00	
	Плата за укладку					
19.100.1013	Грейдер (190-209 л. с.) почасовая ставка	Ч	0,01	201,60	2,02	
	Полив из автоцистерн					
10.130.9991	Вода	M ³	0,10	6,84	0,68	
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны	Ч	0,013	63,63	0,83	
	Уплотнение с помощью вибрационных катков					
19.100.1047	Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка	Ч	0,017	106,29	1,81	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				19,18	

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.125.1005	Подача песка и устройство дренажа	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
10.130.1005	Материал: Песок (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый) Специальность:	M ³	1,00	21,00	21,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	2,00	11,50	23,00
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				55,00

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.125.1006	Подача песка и устройство дренажа	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
10.130.1002	Материал: Гравий (извлеченный из просеянных комплексных материалов и промытый) Специальность:	M ³	1,00	21,00	21,00
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	2,00	11,50	23,00
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				55,00

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.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения				
15.125.1007	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнени	е щебня до 3	32 мм		M ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения Количество Цена за единицу измерения				
10.130.1008	Щебень до 32 мм Плата за	M ³	1,00	36,00	36,00	
	укладку					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,60	11,50	6,90	
	Плата за полив					
10.130.9991	Вода	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				68,85	

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 слои с помощью молотка:

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.125.1008	Поставка и машинная укладка, полив и уплотне	Поставка и машинная укладка, полив и уплотнение щебня до 32 мм				
Поз. №	Определение	Сумма (ТRY)				
10.130.1008	Щебень до 32 мм Плата за	M ³	1,00	36,00	36,00	
	укладку					
19.100.1013	Автогрейдер (190-209 л. с.),	ч	0,01	201,60	2,02	
	почасовая ставка Полив водой с					
10.130.9991	помощью автоцистерн Вода	M ³	0,10	6,84	0,68	
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны	Ч	0,013	63,63	0,83	
	Уплотнение с помощью					
19.100.1047	вибрационных катков	Ч	0,017	106,29	1,81	
	Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				51,68	

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.125.1009	Поставка и ручная укладка, полив и уплотнени	е щебня до 6	3 мм		M 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	M ³	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	M ³	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 м ³				

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 слои с помощью молотка:

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.125.1010	Поставка и машинная укладка, полив и уплотне	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
10.130.1009	Щебень до 63 мм (подготовлено путем смешивания минимум двух	M ³	1,00	33,00	33,00
	классов) Плата за укладку слоя				
19.100.1013	Автогрейдер (190-209 л. с.),	Ч	0,01	201,60	2,02
	почасовая ставка Полив водой с				
10.130.9991	помощью автоцистерн Вода	M ³	0,10	6,84	0,68
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны	Ч	0,013	63,63	0,83
	Уплотнение с помощью				
19.100.1047	вибрационных катков	Ч	0,017	106,29	1,81
	Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				47,93

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.125.1011	Засыпка легким заполнителем (просеянный у	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.420.1852	Легкий заполнитель (просеянный клинкер)	M ³	1,00	1,15	1,15
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				10,06

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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.4503 10.420.1006 10.420.1006	Материал 0,10 м³ при условии, что пиломатериал используется 4 раза (1/4 x 10,10 м³ = 0,025 м³) Конструкционный кругляк (сосна) (класс II) (TS EN 1927-1, 2, 3, TS EN 1310) Гвозди (TS 155) Гвозди (TS 155) Плата за болтовое соединение Специальность	М ³ КГ КГ	0,025 0,20 0,20	600,00 2,70 2,70	15,00 0,54 0,54
10.100.1017	Мастер-строитель	Ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Цена за м²	ч	1,50	11,50	17,25
	Стоимость материалов и работ:				56,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,22
	Цена за м²				71,10

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

- І- 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.

- 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.130.1002	Полные крепёжные леса для выемки грунта	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	M ²	1,00	56,88	56,88
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,22
	Цена за м²				71,10

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.

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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.130.1003	Плотная древесина для выемки грунта	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	M ²	0,70	56,88	39,82
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,96
	Цена за м²				49,78

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.

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.130.1004	004 Открытый крепёжный лес для выемки грунта				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
15.130.1001	Полные крепёжные леса для выемки грунта	M ²	0,50	56,88	28,44
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				35,55

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:

ЕД. ИЗМ. Фактическая поверхность дерева должна быть рассчитана.

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.135.1001	Строительство колонн для струйной затирки дугла и любого типа грунта (методом струйной	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1107 10.130.9991 10.100.1060 10.100.1062	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 Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации Водный мастер Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч м³ ч	0,075 0,50 0,20 0,40	759,46 6,84 23,10 11,50	56,96 3,42 4,62 4,60
	Стоимость материалов и работ:				69,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	17,40			
	Цена за м				87,00

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 водноцементной 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.

- 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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.135.1002	Строительство колонн для струйной затирки дугла и любого типа грунта (методом струйной	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1107 10.130.9991 10.100.1060 10.100.1062	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 Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной цементации Водный мастер Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч м³ ч	0,085 0,65 0,25 0,50	759,46 6,84 23,10 11,50	64,55 4,45 5,78 5,75
	Стоимость материалов и работ:	•			80,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,13
	Цена за м				100,66

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 водноцементной 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.

- 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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.135.1003	Строительство колонн для струйной затирки угла и любого типа грунта (методом струйной	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	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				
19.100.1107	материалы Почасовая ставка буровой установки с	Ч	0,075	759,46	56,96
19.100.1025	оборудованием для струйной цементации	Ч	0,075	164,27	12,32
10.130.9991	Почасовая ставка компрессора (250 л.	M 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				
	Цена за м				102,40

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.

- 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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.135.1004	Строительство колонн для струйной затирки угла и любого типа грунта (методом струйной				М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Стоимость оборудования с системой мониторинга, состоящего из насоса высокого давления,				
I	водяного насоса, компрессора, смесителя,				
	бункера, резервуара для воды и других подобных устройств; буровая установка и расходные				
19.100.1107	материалы Почасовая ставка буровой установки с	ч	0,085	759,46	64,55
19.100.1025	оборудованием для струйной цементации	ч	0,085	164,27	13,96
10.130.9991	Почасовая ставка компрессора (250 л. с.)	M ³	0,65	6,84	4,45
10.100.1060	Вода	Ч	0,25	23,10	5,78
10.100.1062	Бригадир	Ч	0,50	11,50	5,75
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				94,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,62
	Цена за м				118,11

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.

- 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.

Поз. №	Наименова анализ	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Стоимость оборудования с системой мониторинга, состоящего из насоса высокого давления, водяного насоса, компрессора, смесителя, бункера, резервуара для воды и других подобных					
19.100.1107	устройств; буровая установка и расходные материалы Почасовая ставка буровой установки с оборудованием для струйной	Ч	0,10	759,46	75,95	
19.100.1025 10.130.9991	цементации Почасовая ставка компрессора (250 л. с.)	Ч М ³	0,10 0,95	6,84	16,43 6,50	
10.100.1060 10.100.1062	Вода Бригадир	ч ч	0,30 0,60	23,10 11,50	6,93 6,90	
	Неквалифицированный рабочий (строитель)					
	Стоимость материалов и работ:				112,71	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,18	
	Цена за м				140,89	

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.

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.140.1001	Изготовление монолитных железобетонных бур любой длины, прочность на сжатие С 20/25	оонабивных	свай диаметр	ом 30 см	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 Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,28	233,64	65,42
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,28	12,25	3,43
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,28	11,50	3,22
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) Вибратор на бетон (удержание)	M ³	0,08	170,09	13,61
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057	Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.),	Ч	0,01	233,64	2,34
10.100.1063	почасовая ставка Квалифицированный рабочий	Ч	0,10	12,25	1,23
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,00
	Цена за м				110,00

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 C20/25 с поз. №

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:

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.

1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).

- 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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.140.1002	Изготовление монолитных железобетонных бур любой длины, прочность на сжатие С 20/25	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 45 см любой длины, прочность на сжатие С 20/25			
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 Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,32	233,64	74,76
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,32	12,25	3,92
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,32	11,50	3,68
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)	M³	0,17	170,09	28,92
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной кладки	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057	Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.),	ч	0.01	233,64	2,34
10.100.1063	почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч	0,10	12,25	1,23
	Стоимость материалов и работ:				113,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,40
	Цена за м				142,00

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 C20/25 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:

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.

1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).

- 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.140.1003	Изготовление монолитных железобетонных бур любой длины, прочность при сжатии 20/25) (от 0,00 до 18,00 м, включая 18		свай диаметр	ом 65 см	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	0,22	525,29	115,56	
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,22	12,25	2,70	
19.100.1027	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) Вибратор на бетон (удержание)	M³	0,36	170,09	61,23	
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной	ч	-0,05	24,99	-1,25	
19.100.1056 10.100.1063	кладки Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,10	525,29 12,25	5,25 1,23	
	Стоимость материалов и работ:				191,94	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,99	
	Цена за м				239,93	

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 C20/25 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.140.1004	Изготовление монолитных железобетонных бурлюбой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от				М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Бурение:				
19.100.1056	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
15.150.1004	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)	M ³	0,36	170,09	61,23
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		0.04	505.00	5.05
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,01	525,29	5,25
		Ч	0,10	12,25	1,23
	Стоимость материалов и работ:	208,06			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				260,08

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 C20/25 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1005	Изготовление монолитных железобетонных буровой 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)	M ³	0,55	170,09	93,55
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной	ч	-0,05	24,99	-1,25
	кладки				
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.),	Ч	0,01	525,29	5,25
10.100.1063	почасовая ставка 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

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 C20/25 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.140.1006	Изготовление монолитных железобетонных бульобой 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)
	Бурение:				
19.100.1056	Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка	Ч	0,31	525,29	162,84
	Стоимость буровых работ, укладка и извлечение;				
10.100.1063	погрузка и транспортировка отвалов 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
15.150.1004	Бетонирование: Заливка серого обычного готового бетона класса прочности С 20/25, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого	M ³	0,55	170,09	93,55
19.100.1033	бетононасосом (включая транспортировку бетона) 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

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 C20/25 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Бурение:				
19.100.1058	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
	Бетонирование:				
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) Вибратор на бетон (удержание)	M ³	0,86	170,09	146,28
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
	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:				374,47
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				93,62
	Цена за м				468,09

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 C20/25 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
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	0,37	673,76	249,29
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
15.150.1004	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)	M ³	0,86	170,09	146,28
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,20	673,76 12,25	6,74 2,45
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				

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 C20/25 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
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
15.150.1004	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)	M ³	1,24	170,09	210,91
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,28	673,76 12,25	6,74 3,43
	Стоимость материалов и работ:				514,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				

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 C20/25 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
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
15.150.1004	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)	M ³	1,24	170,09	210,91
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,28	673,76 12,25	6,74 3,43
	Стоимость материалов и работ:				583,30
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				

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 C20/25 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, 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	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)				
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	
15.150.1004	Бетонирование: Заливка серого обычного товарного бетона класса прочности на сжатие С 20/25, вибратор на бетон (удержание)	M ³	2,35	170,09	399,71	
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25	
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,50	673,76 12,25	6,74 6,13	
	Стоимость материалов и работ:	-	-	-	847,73	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м					

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 C20/25 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1012	Изготовление монолитных железобетонных буровой длины, прочность на сжатие С 20/25 (от				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	0,78	673,76	525,53
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,78	12,25	9,56
19.100.1027	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) Вибратор на бетон (удержание)	M ³	2,35	170,09	399,71
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,50	673,76 12,25	6,74 6,13
	Стоимость материалов и работ:	•		•	984,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				246,23
	Цена за м				1231,16

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 C20/25 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:

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.

1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).

- 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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.140.1101	Изготовление монолитных железобетонных бур любой длины, прочность на сжатие С 25/30	оонабивных	свай диаметр	ом 30 см	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
19.100.1057	Бурение: Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,28	233,64	65,42
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,28	12,25	3,43
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,28	11,50	3,22
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)	M³	0,08	176,09	14,09
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,10	233,64 12,25	2,34 1,23
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				110,60

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:

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).

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.140.1102	Изготовление монолитных железобетонных бурлюбой длины, прочность на сжатие С 25/30	ронабивных	свай диаметр	ом 45 см	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 Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,32	233,64	74,76
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,32	12,25	3,92
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,32	11,50	3,68
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)	M ³	0,17	176,09	29,94
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,10	233,64 12,25	2,34 1,23
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				143,28

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 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, 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:

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).

- 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.140.1103	Изготовление монолитных железобетонных буровой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от				М	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
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	0,22	525,29	115,56	
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,22	12,25	2,70	
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)	M ³	0,36	176,09	63,39	
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25	
19.100.1056 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,10	525,29 12,25	5,25 1,23	
	Стоимость материалов и работ:				194,10	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,53	
	Цена за м	242,63				

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:

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.

1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).

- 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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.140.1104	Изготовление монолитных железобетонных буровой 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)	M ³	0,36	176,09	63,39
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,10	525,29 12,25	5,25 1,23
	Стоимость материалов и работ:				210,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,56
	Цена за м				262,78

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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов: анализ				Единица измерения
15.140.1105	Изготовление монолитных железобетонных бур 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 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
15.150.1005	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)	M ³	0,55	176,09	96,85
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость бетонной	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056 10.100.1063	кладки Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,15	525,29 12,25	5,25 1,84
	Стоимость материалов и работ:				253,29
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,32
	Цена за м				316,61

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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1106	Изготовление монолитных железобетонных бурлюбой длины, прочность на сжатие С 25/30) (от	оонабивных 18,01 до 36,	свай диаметр 00 м, включая	ом 80 см 36,00 м)	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Бурение:				
19.100.1056	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)	M ³	0,55	176,09	96,85
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
	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:				280,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				70,04
	Цена за м				350,20

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:

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.

1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).

- 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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.140.1107	Изготовление монолитных железобетонных бу любой длины, прочность на сжатие С 25/30 (от	•			М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Бурение:				
19.100.1058	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
15.150.1005	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)	M ³	0,86	176,09	151,44
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч	0,01 0,20	673,76 12,25	6,74 2,45
			,	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Стоимость материалов и работ:				379,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				94,91
	Цена за м				474,54

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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1108	Изготовление монолитных железобетонных бурлюбой 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)
	Бурение:				
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,37	673,76	249,29
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
15.150.1005	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)	M ³	0,86	176,09	151,44
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Стоимость бетонной кладки 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:				427,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				106,91
	Цена за м				534,55

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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.140.1109	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 120 см				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Бурение:				
19.100.1058	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
	Бетонирование:				
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) Вибратор на бетон (удержание)	M ³	1,24	176,09	218,35
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
	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

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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.140.1110	Изготовление монолитных железобетонных бурлюбой 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)
	Бурение:				
19.100.1058	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)	M ³	1,24	176,09	218,35
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
	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:				590,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				147,69
	Цена за м				738,43

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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1111	Изготовление монолитных железобетонных буровой 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)
	Бурение:				
19.100.1058	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
	Бетонирование:				
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) Вибратор на бетон (удержание)	M ³	2,35	176,09	413,81
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
	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	0,50	12,25	6,13
	Стоимость материалов и работ:				861,83
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				215,46
	Цена за м				1077,29

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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				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)				
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	0,78	673,76	525,53
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,78	12,25	9,56
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)	M ³	2,35	176,09	413,81
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,50	673,76 12,25	6,74 6,13
	Стоимость материалов и работ:				999,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				249,76
	Цена за м				1248,79

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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения			
15.140.1201	Изготовление монолитных железобетонных бур любой длины, прочность на сжатие С 30/37	Изготовление монолитных железобетонных буронабивных свай диаметром 30 см любой длины, прочность на сжатие С 30/37				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения					
	Бурение:					
19.100.1057	Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,28	233,64	65,42	
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	ч	0,28	12,25	3,43	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,28	11,50	3,22	
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) Вибратор на бетон (удержание)	M ³	0,08	182,09	14,57	
19.100.1033	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	

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 C30/37 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.140.1202	Изготовление монолитных железобетонных буробой длины, прочность на сжатие С 30/37	оонабивных	свай диаметр	ом 45 см	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 Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,32	233,64	74,76
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,32	12,25	3,92
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,32	11,50	3,68
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)	M ³	0,17	182,09	30,96
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1057 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,10	233,64 12,25	2,34 1,23
	Стоимость материалов и работ:				115,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,91
	Цена за м				144,55

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 C30/37 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:

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 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).

- 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.140.1203	Изготовление монолитных железобетонных буровой длины, прочность на сжатие С 30/37 (от				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	0,22	525,29	115,56	
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,22	12,25	2,70	
19.100.1027	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) Вибратор на бетон (удержание)	M ³	0,36	182,09	65,55	
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25	
19.100.1056	Стоимость бетонной кладки 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:				196,26	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,07	
	Цена за м				245,33	

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 C30/37 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:

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.

1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте. (Если условия, указанные в примечаниях 3 и 4, выполнены, измерение должно быть выполнено соответствующим образом).

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения	
15.140.1204	любой длины, прочность	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Бурение:					
19.100.1056	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	
15.150.1006	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)	M ³	0,36	182,09	65,55	
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25	
19.100.1056 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,10	525,29 12,25	5,25 1,23	
	Стоимость материалов и работ:	•	<u> </u>	.	212,38	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,10	
	Цена за м				265,48	

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 C30/37 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	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)				
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)	M ³	0,55	182,09	100,15
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,15	525,29 12,25	5,25 1,84
	Стоимость материалов и работ:				256,59
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				64,15
	Цена за м				320,74

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 C30/37 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1206	Изготовление монолитных железобетонных бурлюбой 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)
	Бурение:				
19.100.1056	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
15.150.1006	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)	M ³	0,55	182,09	100,15
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1056 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч	0,01 0,15	525,29 12,25	5,25 1,84
	Стоимость материалов и работ:		·	<u>'</u>	283,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				70,87
					354,33
	Цена за м				

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:

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).

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1207	Изготовление монолитных железобетонных бур прочность на сжатие С 30/37 (от 0,00 до 18,00 м	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Бурение:				
19.100.1058	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
15.150.1006	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)	M ³	0,86	182,09	156,60
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,20	673,76 12,25	6,74 2,45
	Стоимость материалов и работ:				384,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				96,20
	Цена за м				480,99

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 C30/37 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.140.1208	Изготовление монолитных железобетонных бур прочность на сжатие С 30/37 (от 18,01 до 36,00 г			ом 100 см,	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Бурение:				
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка	ч	0,37	673,76	249,29
	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)	M ³	0,86	182,09	156,60
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058 10.100.1063	Стоимость бетонной кладки Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Квалифицированный рабочий	ч ч	0,01 0,20	673,76 12,25	6,74 2,45
	Стоимость материалов и работ:		•	-	432,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				108,20
	Цена за м				541,00

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:

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).

- 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.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Бурение:				
19.100.1058	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)	M ³	1,24	182,09	225,79
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
	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:	-		•	529,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				132,39
	Цена за м				

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 C30/37 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1210	Изготовление монолитных железобетонных бур 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)
	Бурение:				
19.100.1058	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
15.150.1006	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)	M ³	1,24	182,09	225,79
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
	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:				598,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				149,55
	Цена за м				747,73

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 C30/37 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1211	Изготовление монолитных железобетонных буровой 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)
	Бурение:				
19.100.1058	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
15.150.1006	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)	M ³	2,35	182,09	427,91
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Стоимость бетонной кладки 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:				875,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				218,98
	Цена за м				1 094,91

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 C30/37 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:

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).

- 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.140.1212	Изготовление монолитных железобетонных бурлюбой 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)
	Бурение:				
19.100.1058	Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка Стоимость буровых работ, укладка и извлечение; погрузка и транспортировка отвалов	ч	0,78	673,76	525,53
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	0,78	12,25	9,56
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка	ч	0,32	120,33	38,51
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)	M ³	2,35	182,09	427,91
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	-0,05	24,99	-1,25
19.100.1058	Стоимость бетонной кладки 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:				1 013,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				253,28
	Цена за м				1 266,41

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 C30/37 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:

Расходы, не включенные в цену за единицу:

- 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.150.1001	Заливка серого обычного готового бетона клас бетонном заводе или приобретенного и перека транспортировку бетона)	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.1501	Бетонная смесь С 8/10	M ³	1,00	136,00	136,00
	(Транспортировка				
10.130.9991	включена) Вода	M 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	Ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	ставка 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:				149,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,46
	Цена за м³				187,30

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.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения			
15.150.1002	Заливка серого обычного готового бетона клас на бетонном заводе или приобретенного и пер транспортировку бетона)	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1502	Бетонная смесь С 12/15	M ³	1,00	146,00	146,00
	(Транспортировка				
10.130.9991	включена) Вода	M ³	0,40	6,84	2,74
1	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации				
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая	Ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	ставка 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:	159,84			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	39,96			
	Цена за м³				199,80

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.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №		Наименование анализа			
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)				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1503	Бетонная смесь С 16/20	M ³	1,00	151,00	151,00
	(Транспортировка				
10.130.9991	включена) Вода	M 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	ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	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) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25
	Стоимость материалов и работ:	166,09			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,52
	Цена за м³	207,61			

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

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали				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)				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1504	Бетонная смесь С 20/25	M ³	1,00	155,00	155,00
	(Транспортировка				
10.130.9991	включена) Вода	M^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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				212,61

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.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали:				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)			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1505	Бетонная смесь С 25/30	M^3	1,00	161,00	161,00
	(Транспортировка				
10.130.9991	включена) Вода	M^3	0,40	6,84	2,74
19.100.1101 10.100.1015	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	ч	0,01 0,15	529,42	5,29
	Мастер-бетоноукладчик	Ч	-, -	15,70	2,36
10.100.1062 19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,30 0,05	11,50 24,99	3,45 1,25
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	0,05	24,99	1,25
	Стоимость материалов и работ:				176,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,02
	Цена за м³				220,11

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №		Наименование анализа				
15.150.1006	Заливка серого обычного готового бетона клас на бетонном заводе или приобретенного и пер транспортировку бетона)	M ³				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.1506	Бетонная смесь С 30/37	M ³	1,00	167,00	167,00	
	(Транспортировка					
10.130.9991	включена) Вода	M 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	Ч	0,01	529,42	5,29	
10.100.1015	ставка 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:				182,09	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,52	
	Цена за м³				227,61	

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

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименоі анали	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)				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1507	Бетонная смесь С 35/45	M ³	1,00	178,00	178,00
	(Транспортировка				
10.130.9991	включена) Вода	M 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	Ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	ставка Мастер-бетоноукладчик	Ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ч	0,30	11,50	3,45
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель) Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	0,05	24,99	1,25
	Стоимость материалов и работ:			1	193,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,27
	Цена за м³	241,36			

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

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №				Наименование анализа				
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)				M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)			
	Материал:							
10.130.1508	Бетонная смесь С 40/50	M ³	1,00	189,00	189,00			
	(Транспортировка							
10.130.9991	включена) Вода	M ³	0,40	6,84	2,74			
19.100.1101 10.100.1015	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка Мастер-бетоноукладчик	ч ч	0,01 0,15	529,42 15,70	5,29 2,36			
10.100.1062		Ч	0,30	11,50	3,45			
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель) Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	0,05	24,99	1,25			
	Стоимость материалов и работ:	204,09						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				51,02			
	Цена за м³	Цена за м³						

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

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №		Наименование анализа				
15.150.1009	Заливка серого обычного готового бетона клас на бетонном заводе или приобретенного и пер транспортировку бетона)	M ³				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Материал:					
10.130.1509	Бетонная смесь С 45/55	M ³	1,00	193,00	193,00	
	(Транспортировка					
10.130.9991	включена) Вода	M^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	ч	0,01	529,42	5,29	
10.100.1015	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) Почасовая ставка бетонного вибратора	ч	0,05	24,99	1,25	
	†	200.00				
	Стоимость материалов и работ:				208,09	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,02	
	Цена за м³				260,11	

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 взвещивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль: ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №		Наименование анализа				
15.150.1010	Заливка серого обычного готового бетона клас на бетонном заводе или приобретенного и пер транспортировку бетона)	M ³				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Материал:					
10.130.1510	Бетонная смесь С 50/60	M ³	1,00	198,00	198,00	
	(Транспортировка					
10.130.9991	включена) Вода	M^3	0,40	6,84	2,74	
19.100.1101 10.100.1015 10.100.1062	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка Мастер-бетоноукладчик	ч ч	0,01 0,15 0,30	529,42 15,70 11.50	5,29 2,36 3.45	
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель)	٠ ۲	0,05	24,99	1,25	
13.100.1003	Почасовая ставка бетонного вибратора	٩	0,00	24,33	1,20	
	Стоимость материалов и работ:				213,09	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,27	
	Цена за м³				266,36	

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения			
15.150.1101	Заливка белого обычного готового бетона клас бетонном заводе или приобретенного и перека транспортировку бетона)	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1521	Бетонная смесь С 8/10 белая	M ³	1,00	196,00	196,00
	(Транспортировка включена)				
10.130.9991	Вода	M 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	Ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	Ставка	Ч	0,15	15,70	2,36
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	Ч	0,30	11,50	3,45
	Неквалифицированный рабочий (строитель) Стоимость материалов и работ:				209.84
	Стоимость материалов и расст.				209,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,46
	Цена за м³				262,30

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали				Единица измерения
15.150.1102	бетонном заводе или приобретенного и перека	Заливка белого обычного готового бетона класса прочности С 12/15, изготовленного на бетонном заводе или приобретенного и перекачиваемого бетононасосом (включая транспортировку бетона)			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1522	Бетонная смесь С 12/15 белая	M ³	1,00	202,00	202,00
	(Транспортировка включена)				
10.130.9991	Вода	M 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	Ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	ставка 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				
	Цена за м³				269,80

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали				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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1523	Бетонная смесь С 16/20 белая	M ³	1,00	214,00	214,00
	(Транспортировка включена)				
10.130.9991	Вода	M^3	0,40	6,84	2,74
19.100.1101 10.100.1015 10.100.1062 19.100.1033	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка Мастер-бетоноукладчик Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч ч ч	0,01 0,15 0,30 0,05	529,42 15,70 11,50 24,99	5,29 2,36 3,45 1,25
19.100.1033	Почасовая ставка бетонного вибратора	٦	0,00	24,99	1,20
	Стоимость материалов и работ:				229,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,27
	Цена за м³	286,36			

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали	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)				M ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.1524	Бетонная смесь С 20/25 белая	M ³	1,00	226,00	226,00	
	(Транспортировка включена)					
10.130.9991	Вода	M ³	0,40	6,84	2,74	
19.100.1101 10.100.1015	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка	y	0,01 0,15	529,42 15,70	5,29 2,36	
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик	Ч	0,30	11,50	3,45	
19.100.1033	Неквалифицированный рабочий (строитель) Почасовая ставка бетонного вибратора	Ч	0,05	24,99	1,25	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,27	
	Цена за м³	Цена за м³				

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименоі анали				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)				M ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.1525	Бетонная смесь С 25/30 белая	M ³	1,00	238,00	238,00	
	(Транспортировка включена)					
10.130.9991	Вода	M 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:				253,09	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				63,27	
	Цена за м³					

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали		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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.1526	Бетонная смесь С 30/37 белая	M ³	1,00	255,00	255,00
	(Транспортировка включена)				
10.130.9991	Вода	M 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	Ч	0,01	529,42	5,29
10.100.1015	ставка 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:			•	270,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				67,52
	Цена за м³				337,61

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 взвещивания добавок, с измерителем влажности и другим аналогичным откалиброванным оборудованием) или приобретенным на бетонном заводе, который соответствует указанным спецификациям, с загрузкой на транспортные средства в месте поставки, производством или покупкой, передачей на бетонный завод путем выгрузки из транспортных средств, уложенного и размещенного на бетонном заводе любого гранулометрического песка, гравия или щебня и цемента, добавок в бетон, подачи и транспортировки воды, добавляемой в бетон и используемой для полива и подачи, и расходы на амортизацию бетонного завода и всего другого оборудования, включая прочие расходы, накладные расходы подрядчика и прибыль. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали				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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.1527	Бетонная смесь С 35/40 белая	M ³	1,00	273,00	273,00
	(Транспортировка включена)				
10.130.9991	Вода	M 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:				288,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,02
	Цена за м³				360,11

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали:		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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.1528	Бетонная смесь С 40/50 белая	M ³	1,00	297,00	297,00
	(Транспортировка включена)				
10.130.9991	Вода	M ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101 10.100.1015	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка Мастер-бетоноукладчик	ų ų	0,01 0,15	529,42 15,70	5,29 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 м³				390,11

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. ЕД. ИЗМ.

Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №		Наименование анализа				
15.150.1109	Заливка белого обычного готового бетона клас бетонном заводе или приобретенного и перека транспортировку бетона)	M ³				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.1529	Бетонная смесь С 45/55 белая	M ³	1,00	315,00	315,00	
	(Транспортировка включена)					
10.130.9991	Вода	M ³	0,40	6,84	2,74	
19.100.1101 10.100.1015	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка Мастер-бетоноукладчик	ч ч	0,01 0,15	529,42 15,70	5,29 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 м³				412,61	

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. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименов анали:		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)				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.1530	Бетонная смесь С 50/60 белая	M ³	1,00	333,00	333,00
	(Транспортировка включена)				
10.130.9991	Вода	M ³	0,40	6,84	2,74
19.100.1101 10.100.1015 10.100.1062 19.100.1033	Специальность: Стоимость перекачки с помощью бетононасоса, заливки в обозначенном месте, уплотнения и консервации Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасовая ставка Мастер-бетоноукладчик Неквалифицированный рабочий (строитель) Почасовая ставка бетонного вибратора Стоимость материалов и работ:	ч ч ч	0,01 0,15 0,30 0,05	529,42 15,70 11,50 24,99	5,29 2,36 3,45 1,25 348,09
	 				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				87,02
	Цена за м³				435,11

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. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2) Если бетон поставляется путем покупки, к документам об оплате необходимо приложить копии счетов-фактур с указанием названия работы.
- 3) Стоимость добавок в бетон оплачивается отдельно.
- 4) Если насос не используется, его стоимость вычитается из анализа.

Поз. №	Наименс аналі				Единица измерения
15.155.1001	Настил толщиной 12 см, сборные, предварите несущие бетонные компоненты пола.	ельно напряже	енные, пустоте	елые	M 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)	M²	1,02	106,00	108,12
19.100.2409	Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	M ³	0,006	153,83	0,92
	Специальность:				
19.100.1103	Размещение и настил Мобильный крейт с производительностью 60	ч	0,018	393,24	7,08
10.100.1060	тонн в час (240 л. с.)	Ч	0,03	23,10	0,69
10.100.1068	Бригадир	Ч	0,03	15,70	0,47
10.100.1063	Мастер первого	Ч	0,06	12,25	0,74
10.100.1062	класса	Ч	0,06	11,50	0,69
	Квалифицированны				
	й рабочий				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	(Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				118,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,68
	Цена за м²				148,39

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.

ЕД. ИЗМ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией. 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.

Поз. №	Наимено анали		Единица измерения		
15.155.1002	Настил толщиной 16 см, сборные, предварите несущие бетонные полы.	ельно напряже	енные, пустот	елые,	M 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)	M ²	1,02	109,00	111,18
19.100.2409	Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	M ³	0,009	153,83	1,38
	Специальность:				
19.100.1103	Размещение и настил Мобильный крейт с производительностью 60	ч	0,018	393,24	7,08
10.100.1060	тонн в час (240 л. с.)	Ч	0,03	23,10	0,69
10.100.1068	Бригадир	Ч	0,03	15,70	0,47
10.100.1063	Мастер первого	ч	0,06	12,25	0,74
10.100.1062	класса	Ч	0,06	11,50	0,69
	Квалифицированны				
	й рабочий				
	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				122,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,56
	Цена за м²				152,79

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией. 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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.155.1003	Настил толщиной 20 см, сборные, предварите компоненты бетонных полов.	ельно напряже	енные, пустот	елые несущие	M 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)	M ²	1,02	112,00	114,24
19.100.2409	Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	M ³	0,012	153,83	1,85
	Специальность:				
19.100.1103	Размещение и настил Мобильный крейт с производительностью 60	ч	0,025	393,24	9,83
10.100.1060 10.100.1068	тонн в час (240 л. с.) Бригадир	ч	0,04 0,04	23,10 15,70	0,92 0,63
10.100.1063	Мастер первого класса	Ч	0,08	12,25	0,98
10.100.1062	Квалифицированны	Ч	0,08	11,50	0,92
	й рабочий Неквалифицированный рабочий (строитель) (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				129,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,34
	Цена за м²				161,71

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией. 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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.155.1004	Настил толщиной 20 см, сборные, предварительно напряженные, пустотелые, тяжело нагруженные несущие компоненты бетонных полов.				
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/м²)	M²	1,02	136,00	138,72
19.100.2409	(с отходами) Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	M ³	0,012	153,83	1,85
	Специальность:				
19.100.1103	Размещение и настил	Ч	0,025	393,24	9,83
10.100.1060 10.100.1068 10.100.1063	Мобильный крейт с производительностью 60 тонн в час (240 л. с.) Бригадир Мастер первого	4 4 4	0,04 0,04 0,08	23,10 15,70 12,25	0,92 0,63 0,98
10.100.1062	класса	Ч	0,08	11,50	0,92
	Квалифицированны				
	й рабочий Неквалифицированный рабочий (строитель) (Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				153,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,46
	Цена за м²				

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.

ЕД. ИЗМ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией. 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.

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения
15.155.1005	Настил толщиной 24 см, сборные, предварите несущие компоненты бетонного пола.	ельно напряже	енные, пустоте	елые,	M²
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)	M ²	1,02	146,00	148,92
19.100.2409	Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	M ³	0,014	153,83	2,15
	Специальность:				
19.100.1103	Размещение и настил Мобильный крейт с производительностью 60	ч	0,03	393,24	11,80
10.100.1060	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	Ч	0,10	11,50	1,15
	Квалифицированны				
	й рабочий				
	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				167,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,80
	Цена за м²				209,00

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией. ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Если между компонентами применяются усиления, они должны оплачиваться согласно соответствующему пункту.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.155.1006	Настил толщиной 24 см, сборные, предварител тяжело нагруженные несущие компоненты бето			елые,	M 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/м²)	M²	1,02	168,00	171,36
19.100.2409	(с отходами) Подготовка 400 кг цементного дозированного раствора	M ³	0,014	153,83	2,15
	Специальность:				
19.100.1103	Размещение и настил	Ч	0,03	393,24	11,80
10.100.1060	Мобильный крейт с производительностью 60	Ч	0,05	23,10	1,16
10.100.1068	тонн в час (240 л. с.) Бригадир	Ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1063	Мастер первого	Ч	0,10	12,25	1,23
10.100.1062	класса	ч	0,10	11,50	1,15
	Квалифицированны				
	й рабочий				
	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				189,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,41
	Цена за м²				237,05

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией. 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.

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения			
15.155.1007	Стены здания толщиной 12 см, сборные, пред бетонные перегородки (стены).	M ²			
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения		Сумма (TRY)		
10.450.9521	Материал: Толщина 12 см, сборный, предварительно напряженный, полый элемент перегородки (стена) (с потерями)	M ²	1,02	98,00	99,96
	Специальность:				
	Размещение и настил				
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	Ч	0,06	11,50	0,69
	й рабочий				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				109,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,41
	Цена за м²				137,04

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.

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Если для установки панелей требуются кронштейны, пластины, сварочные штифты и т. д., как указано в деталировках проекта, они должны оплачиваться отдельно за соответствующие элементы.

2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 35 кг/м².

Поз. №	Наимено анали		Единица измерения		
15.155.1008	Стены здания толщиной 16 см, сборные, пред бетонные перегородки (стены).	варительно н	апряженные,	пустотелые	M 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)	M ²	1,02	109,00	111,18
	Специальность:				
	Размещение и настил				
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	Ч	0,06	11,50	0,69
	й рабочий				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	(Цена погрузки, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:	-		•	120,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,21
	Цена за м²				151,06

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:

ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ. Площадь фактически используемых компонентов рассчитывается на основе проекта, утвержденного администрацией.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Если для установки панелей требуются кронштейны, пластины, сварочные штифты и т. д., как указано в деталировках проекта, они должны оплачиваться отдельно за соответствующие элементы.

2) Норма для цемента внутри структуры компонента принимается равной 43 кг/м².

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.160.1001	Установка ребристой стальной сетки от 1500 дс	3000 кг/м² (включая 3000	кг/м²)	Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1752	Материал: Стальная сетка (ребристая) (TS 4559) (вес на м²: 1,50 - 3,00 кг) (Стальная сетка, включая потери, железные опоры, разницу в весе и крепление провода) Специальность:	КГ	1 025,00	2,90	2 972,50
	Мастер-				
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

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 деталировками, а также выполнение поддержки.

ЕД. ИЗМ.

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

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

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

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.160.1002	Установка ребристой стальной сетки от 3001 дс	10000 кг/м²	(включая 100	00 кг/м²)	Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.1751	Материал: Стальная сетка (ребристая) (TS 4559) (вес на м²: 3,01 - 10,00 кг) (Стальная сетка, включая потери, железные опоры, разницу в весе и крепление провода) Специальность:	КГ	1 025,00	2,85	2 921,25
	Мастер-				
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

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 деталировками, а также выполнение поддержки:

ЕД. ИЗМ.

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

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

```
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
```

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.160.1003	Резка, гибка и установка ребристых железобо	етонных сте	ржней от Ø8 <i>д</i>	цо 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				
	Цена за тонну				4 029,78

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.

- 1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с деталировочными чертежами железобетонных изделий.
- 2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.
- 3) Сталь и навесное оборудование, не указанные в проекте, не включаются в расчет.
- 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.

Диаметр (Ø)

Масса позиции

мм кг/м 8 0,395 10 0,617 12 0,888

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.160.1004	Резка, гибка и установка ребристых железобеммм	гонных стер	жней от Ø14 д	до Ø28	Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1705	Арматура для бетона, ребристая, Ø14-32 мм (S420, B420B-C, B500B-C)	КГ	1 070,00	2,47	2 642,90
	В том числе потери и крепежная проволока				
	Специальность:				
	Резка, гибка и размещение				
19.100.1111	Почасовая ставка станка для резки и гибки Мастер-	Ч	2,00	5,16	10,32
10.100.1019	арматурщик	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)	Ч	10,00	11,50	115,00
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				3 172,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за тонну				3 965,28

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.

- 1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с деталировочными чертежами железобетонных изделий.
- 2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.
- 3) Сталь и навесное оборудование, не указанные в проекте, не включаются в расчет.
- 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.

Диаметр (Ø)

Macca	позиции
MM	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

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.160.1005	Резка, гибка и установка ребристых железобе	етонных сте	ржней 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	КГ	1 070,00	2,47	2 642,90
	Специальность: Резка, гибка и размещение				
19.100.1111 10.100.1019	Почасовая ставка станка для резки и гибки Мастерарматурщик	ч ч	2,00 7,00	5,16 15,70	10,32 109,90
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

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.

- 1) Длина стальных стержней и зажимов должна измеряться в соответствии с деталировочными чертежами железобетонных изделий.
- 2) Вес стальных прутков должен быть взят из таблицы ниже.
- 3) Сталь и навесное оборудование, не указанные в проекте, не включаются в расчет.
- 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.

Диаметр (Ø)	Поз. вес	Диаметр (Ø)	Поз. вес мм
	кг/м	MM	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		

Поз. №		Наименование анализа				
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)	
	Материал:					
10.130.1708	Горячекатаный профиль (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, 912, TS 911 EN 10055)	КГ	1 020,00	3,13	3 192,60	
	(с отходами)					
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)	кг	51,00	3,13	159,63	
	Специальность:					
10 100 1000	Стоимость изготовления и монтажа		7.00	005.47	0.000.00	
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)	Ч	2,00	11,50	23,00	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:				5 677,62	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1 419,41	
	Цена за тонну					

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.

¹⁾ Используемая профильная сталь должна быть взвешена вместе с крепежными деталями до того, как она будет покрыта.

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 деталировке 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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.165.1002	Изготовление и монтаж стропильных ферм из	з профильн	ого железа		Тонны
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
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
	Производство				
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской	Ч	8,00	295,47	2 363,76
	Монтаж				
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)	Ŧ	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				

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.

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.

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 деталировке 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.165.1003	Строительство и монтаж каркаса (рамы) с лю стальных листов (конструкционный каркас, пр 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	КГ	880,00	3,13	2 754,40	
10.200.1001	швами, заклепками, болтами и т. д., и потери) 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 10.100.1019 10.100.1062	Монтаж Почасовая ставка автокрана Мастер- арматурщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной	ч ч ч	1,80 1,80 1,80	101,35 15,70 11,50	182,43 28,26 20,70	
	площадке) Стоимость материалов и работ:				5 705,28	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за тонну				7 131,60	

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.

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.

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 деталировке 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.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения				
15.180.1001	Серийное производство деревянной опалубки	M 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)	M³	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 Специальность: Изготовление и удаление	Ч	0,005	340,29	1,70	
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м²					

Цена за м², 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:

ПРИМЕЧАНИЕ. Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.

ЕД. ИЗМ. Формованные поверхности должны быть измерены по проекту или на месте.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения			
15.180.1002	Изготовление бетонной или железобетонной ф	M 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)	M³	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: 25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м²				

Цена за $м^2$, 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:

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.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Поддерживающие леса оплачиваются отдельно.

²⁾ Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.

Поз. №	Наименование анализа				
15.180.1003	Изготовление фанерной железобетонной форм	ы с гладкой	поверхностью)	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4606	С пленочным покрытием, 21 мм	M ²	0,04	60,00	2,40
	1,20/30= 0,04 m ²				
10.130.4606	С пленочным покрытием, 21 мм	M ²	0,004	60,00	0,24
10.300.2191	Стоимость крепежа и пр., 10% Опалубочная смазка на основе масла (концентрированное масло) (дерево-пластмасса) І-секционная деревянная балка (нижняя и верхняя крышки мин. 40 х 80 мм)	КГ	0,10 0,11	3,75 28,00	0,38
10.420.1009	(Нижняя и верхняя крышки мин. 40 х 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)	107	0,10	5,70	0,57
10.420.1009	Скоба (TS 155)	КГ	·	·	·
10.420.1006	Гвозди (TS 155) Специальность:	КГ	0,20	2,70	0,54
	Изготовление и удаление				
10.100.1009	Мастер-плотник	Ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1041	Помощник мастера-плотника	Ч	1,10	11,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,75	11,50	8,63
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,50
	Цена за м²				57,48

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.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Поддерживающие леса оплачиваются отдельно.

²⁾ Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.

Поз. №	Наименование анализа				
15.180.1004	Изготовление бетонной или железобетонной ф	ормы из лис	тового металл	іа	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.1257	Толщина 3,00 мм - 4,99 мм	КГ	0,518	2,98	1,54
	С потерями 23,543 кг * 1,10 / 50 = 0,518 кг				
10.200.1257	Толщина 3,00 мм - 4,99 мм Стоимость монтажа Материалы, такие как припой, болты, заклепки и т. д.: 10 %	кг	0,052	2,98	0,15
10.200.1258	Толщина 5,00 мм - 7,99 мм	КГ	0,37	2,97	1,10
	С потерями 16,970 кг * 1,10 / 50 = 0,370 кг				
10.200.1258	Толщина 5,00 мм - 7,99 мм Стоимость монтажа Материалы, такие как припой, болты, заклепки и т. д .: 10 %	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
	Специальность:				
19.100.1113	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	ч	0,50	11,50	5,75
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				48,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,12
	Цена за м²				60,58

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:

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.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Поддерживающие леса оплачиваются отдельно.

²⁾ Материалы, извлеченные из опалубки, принадлежат подрядчику.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.180.1005	Производство железобетонной опалубки с систе		ьной опалубки		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	ЕД. ИЗМ. Цена	Сумма (TRY)
	Подготовка опалубки туннеля. Материалы.				
	Стоимость компонентов панели (задняя, горизонтальная, внутренняя вертикальная и внешняя				I
	вертикальная), компонентов строительных лесов				1
	(опалубка, перенос наружной панели и посадка), монтаж,				I
	подъем, переноска, карнизы, бетонные элементы оси, элементы крепления пресс-формы, бронирование и				I
	другие аксессуары (включая потери)				I
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
10 400 4700	Горячекатаный профиль (S235 JR)		0.05	2.42	0.70
10.130.1708	(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 +	КГ	0,10	2,80	0,28
10 100 4500	A1) Сосновый лес (класс II) (TS 1265)	3	0.004	1.050.00	4.05
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	M 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	Ч	0,015	297,04	4,46
101.00	опалубки. Монтаж и демонтаж башенного крана		,,,,,,	,.	
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
	SarfMaterialler@@				ı
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,55	5,35	2,94
10.300.2192	Опалубочная смазка на основе масла	КГ	0,45	4,75	2,14
10.000.2	(концентрированное масло) (пластмасса-сталь) Монтаж туннельной опалубки, отверждение,		~ ,	.,	_,
	монтаж туннельной опалуоки, отверждение, техническое обслуживание и разборка туннельной				ı
	опалубки				ı
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 м³				68,09

Цена за м², включая любые материалы и потери, затраты на рабочую силу, оборудование и инструменты, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ, а также накладные расходы 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 этс 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

должны быть включены в цену и отдельно не оплачиваются.

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

опалубка для облицовки бетона. Зазоры менее 1 $^{^{\prime}}$ не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. Поддерживающие леса

Поз. №	Наименова анализ:	Единица измерения			
15.185.1001	Изготовление опалубки из стальных труб (от 0,	00 до 4,00 м))		M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
	Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных компонентов, элементов регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (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
	Черный плоский металлический лист (толщина		,	,	,
	2,0 мм) (4 кг / 50) = 0,080 кг				
19.100.1092	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	Ч	0,004	232,20	0,93
	Специальность				
40 400 4005	Стоимость установки, снятия и меры безопасности		0.04	45.70	2.77
10.100.1035	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 м³				7,89

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.

ЕД. ИЗМ.

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

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

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.185.1002	Изготовление опалубки из стальных труб (от 4,	01 до 6,00 м)	1		M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
	Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных компонентов, элементов регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (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
	Черный плоский металлический лист (толщина				
19.100.1092	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	ų	0,28	15,70	4.40
10.100.1000	Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке	1	0,20	10,70	7,70
	Стоимость материалов и работ:				7,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,85
	Цена за м³				9,24

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.

ЕД. ИЗМ.

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

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

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.185.1003	Изготовление опалубки из стальных труб (от 6,01 до 8,00 м)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал					
	Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных компонентов, элементов регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)					
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (TS EN 10219-2)	КГ	0,60	3,44	2,06	
10.200.1002	(30 кг / 50)=0,60	КГ	0,16	2,83	0,45	
	Черный плоский металлический лист (толщина					
19.100.1092	2,0 мм) (8 кг / 50) = 0,160 кг Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	Ч	0,004	232,20	0,93	
	Специальность					
	Стоимость установки, снятия и меры безопасности					
10.100.1035	Рабочий по сооружению лесов	Ч	0,32	15,70	5,02	
	Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке					
	Стоимость материалов и работ:				8,46	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,12	
	Цена за м³				10,58	

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.

ЕД. ИЗМ.

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

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

Поз. №	Наименование анализа				
15.185.1004	Изготовление опалубки из стальных труб (от 8,0	01 до 10,00 м	۸)		M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
	Стоимость всех горизонтальных, вертикальных и диагональных компонентов, элементов регулировки, колпачков, крепежа, муфт, штифтов, клиновых болтов и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (TS EN 10219-2)	КГ	0,70	3,44	2,41
10.200.1002	(35 кг / 50)=0,70	КГ	0,20	2,83	0,57
	Черный плоский металлический лист (толщина				
	2,0 мм) (10 кг / 50) = 0,20 кг				
19.100.1092	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых) Специальность	Ч	0,004	232,20	0,93
	Стоимость установки, снятия и меры безопасности				
10.100.1035	Рабочий по сооружению лесов	ч	0,36	15,70	5,65
	Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка и разгрузка на строительной площадке				
	Стоимость материалов и работ:				9,56
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,39
	Цена за м³				11,95

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.

ЕД. ИЗМ.

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

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

Поз. №	Наименование анализа				
15.185.1011	Изготовление полностью безопасных строитель сборных компонентов (от 0,00 до 51,50 м)	ных лесов д	іля наружных	стен из	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
	(Стоимость анкеров, продольных/поперечных, диагональных, главных ограждений, промежуточных ограждений, каблуков, боковых ограждений, столбов, поперечных/продольных крепежных элементов, соединительных элементов, платформ, опорных плит, решетчатых балок, элементов крепления, вертикальных рам, лестниц, крепежных баз пола и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (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				
10.200.1002	рисунком (4 кг / 50) = 0,080 кг Черный плоский металлический лист (толщина 2,0 мм)	КГ	0,04	2,83	0,11
19.100.1092	(2 кг / 50) = 0,040 кг Почасовая ставка цеха сборки лесов из	Ч	0,005	232,20	1,16
19.100.1110	готовых элементов (стальных и алюминиевых) Почасовая ставка сверления	Ч	0,05	21,52	1,08
10.100.1035	Специальность Стоимость установки, снятия и меры безопасности Рабочий по сооружению лесов	ч	0,40	15,70	6,28
	(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 м²				12,90

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:

ЕД. ИЗМ. Высота возвышения опалубочной поверхности считается высотой, а длина основания - шириной; площадь лесов определяется путем умножения ширины на высоту.

- 1) Если объект, изготовленный на потолке в области, прилегающей к месту, требует использования строительных лесов, оплата за строительные леса взимаются за потолок, но не за стены.
- 2) Комплект строительных лесов, установленный в локации, считается установленным для изготовления всех объектов, для которых требуются леса, а плата за леса взимается только один раз за все объекты.
- 3) Этот пункт применяется к потолкам зданий высотой более 3 метров и отдельным конструкциям подобного типа.
- 4) Никакая оплата за строительные леса не должна взиматься для конструкций макс. высотой 3,00 метра.
- 5) При необходимости должны быть приняты меры безопасности, такие как сетка, холст и т. д. Никаких дополнительных сборов не взимается.
- 6) С инспектором по строительству и подрядчиком должен быть составлен отчет, подтверждающий, что строительные леса выполнены в соответствии с применимыми стандартами и законодательством; отчет должен быть представлен администрации на утверждение. Кроме того, общее состояние и параметры лесов должны быть сохранены на компакт-диске, который прилагается к отчету. К указанному отчету и компакт-диску прилагается квитанция об оплате; оплата за строительные леса не должна производиться до оформления отчета.
- 7) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.185.1012	Изготовление полностью безопасных потолочни компонентов (от 0,00 до 21,50 м)	ых строителі	ьных лесов из	сборных	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
	(Стоимость анкеров, продольных/поперечных, диагональных, главных ограждений, промежуточных ограждений, каблуков, боковых ограждений, столбов, поперечных/продольных крепежных элементов, соединительных элементов, платформ, опорных плит, решетчатых балок, элементов крепления, вертикальных рам, лестниц, крепежных баз пола и т. д.)				
10.200.4508	Труба из конструкционной стали с наружным диаметром 48,3 и толщиной стенки мин. 2,7 мм (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
	Листовой металл с ромбовидным		,		, ·
10.200.1002	рисунком (3 кг / 50) = 0,060 кг	КГ	0.04	2,83	0,10
	Черный плоский металлический лист (толщина 2,0 мм)		-,	, ·	
19.100.1092	(1,8 кг / 50) = 0,036 кг Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовых элементов (стальных и алюминиевых)	Ч	0,005	232,20	1,16
10.100.1035	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

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:

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.
ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1) Если объект, изготовленный на потолке в области, прилегающей к месту, требует использования строительных лесов, оплата за строительные леса взимаются за потолок, но не за стены.
- 2) Комплект строительных лесов, установленный в локации, считается установленным для изготовления всех объектов, для которых требуются леса, а плата за леса взимается только один раз за все объекты.
- 3) Этот пункт применяется к потолкам зданий высотой более 3 метров и отдельным конструкциям подобного типа.
- 4) Никакая оплата за строительные леса не должна взиматься для конструкций макс. высотой 3,00 метра.
- 5) При необходимости должны быть приняты меры безопасности, такие как сетка, холст и т. д. Никаких дополнительных сборов не взимается.
- 6) С инспектором по строительству и подрядчиком должен быть составлен отчет, подтверждающий, что строительные леса выполнены в соответствии с применимыми стандартами и законодательством; отчет должен быть представлен администрации на утверждение. Кроме того, общее состояние и параметры лесов должны быть сохранены на компакт-диске, который прилагается к отчету. К указанному отчету и компакт-диску прилагается квитанция об оплате; оплата за строительные леса не должна производиться до оформления отчета.
- 7) Материалы, извлеченные из строительных лесов, принадлежат подрядчику.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.190.1001	Применение базальтового наполнителя (серого отверждения (на свежем бетоне)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.300.2091	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	ч	0,10	28,04	2,80
10.300.2062	лотком, 4 лопастями и т. д.) Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	КГ	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность	Ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,10	11,50	1,15
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				8,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,13
	Цена за м²				10,64

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.190.1002	Нанесение кварцевых наполнителей (серых) на отверждение (на свежий бетон)	поверхност	ные отвердит	ели и	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.300.2094	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	Ч	0,10	28,04	2,80
10.300.2062	лотком, 4 лопастями и т. д.) Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	КГ	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность	ч	0.10	15.70	1,57
10.100.1010	Мастер-бетоноукладчик	ч	0,10	11,50	1,15
10.100.1002	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	7	0,10	11,50	1,10
	Стоимость материалов и работ:				8,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			2,19	
	Цена за м²				10,95

Цена за m^2 , 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 m^2 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 m^2 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 m^2 с помощью щеточного валика или методом разбрызгивания после достижения желаемого уровня глянца:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.190.1003	Применение кварцево-корундового наполнител отвердителей и отверждения (на свежем бетон	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.300.2097	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	Ч	0,10	28,04	2,80
10.300.2062	лотком, 4 лопастями и т. д.) Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность	ч	0.10	15.70	1,57
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик 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 м²				11,89

Цена за M^2 , 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 M^2 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 M^2 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 M^2 с помощью щеточного валика или методом разбрызгивания после достижения желаемого уровня глянца:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.190.1004	Применение корундового наполнителя (серого отверждения (на свежем бетоне)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.300.2100	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	ч	0,10	28,04	2,80
10.300.2062	лотком, 4 лопастями и т. д.) Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	КГ	0,20	4,95	0,99
10.100.1015	Специальность	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Мастер-бетоноукладчик Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,10	11,50	1,15
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				10,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,57
	Цена за м²				12,83

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}

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.190.1005	Канавки для швов шириной 4 мм и глубиной 40 полиэтиленового цилиндра и полиуретановой м				М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
19.100.1093 19.100.1025	Материал Машина для обрезки стыков (максимальная глубина резания 160 мм - 12 л. с.) (В комплекте с ножом, баком для воды и т. д.) Почасовая ставка компрессора (250 л. с.)	7 7	0,01	29,26 164,27	0,29 1,64
10.300.2158	(Для очистки стыков) 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 10.100.1062	Специальность Мастер первого класса	ч	0,05 0,05	15,70 11,50	0,79 0,58
	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				6,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,52
	Цена за м				

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.190.1006	Отверждение свежих бетонных поверхностей	Отверждение свежих бетонных поверхностей				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Материал					
10.300.2062	Отвердитель на акриловой основе (жидкость)	кг	0,20	4,95	0,99	
	Специальность					
10.100.1015	Мастер-бетоноукладчик (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,05	15,70	0,79	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	0,45				
	Цена за м²				2,23	

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.190.1007	Выравнивание пола со средней толщиной 2 мм с самовыравнивающегося раствора	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.300.2122	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	M^3	0,0007	6,84	
19.100.1085	Почасовая ставка смесителя	ч	0,05	0,70	0,04
	Специальность				
10.100.1068	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				
	Цена за м²				13,18

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 ряби: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается на основе площади поверхности применения.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.195.1001	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встрое диаметром 200 мм и толщиной 30-40 мм.	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 200 мм и толщиной 30-40 мм.				
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. с3/4-1 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	

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 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:

ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции труб должна быть рассчитана в квадратных метрах на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁻ Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов.

²⁻ Выемка канав для прокладки труб и внесение улучшений в основание канав (слой бетона или материала), заполнение боковых и верхних частей трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.195.1002	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встрое диаметром 300 мм и толщиной 45-50 мм.	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.450.4023	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. с3/4-1 5/8 YD3) Почасовая ставка	ч	0,10	182,40	18,24
	Специальность				
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

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции труб должна быть рассчитана в квадратных метрах на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁻ Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов.

²⁻ Выемка канав для прокладки труб и внесение улучшений в основание канав (слой бетона или материала), заполнение боковых и верхних частей трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.195.1003	Монтаж бетонных труб длиной 1500 мм со встрое диаметром 400 мм и толщиной 45-55 мм.	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.450.4024	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. с3/4-1 5/8 YD3) Почасовая ставка	Ч	0,10	182,40	18,24
	Специальность				
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,	Ч	0,20	11,50	2,30
	выгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				72,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,17
	Цена за м				90,85

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции труб должна быть рассчитана в квадратных метрах на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ

¹⁻ Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов.

²⁻ Выемка канав для прокладки труб и внесение улучшений в основание канав (слой бетона или материала), заполнение боковых и верхних частей трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.195.1004	Монтаж бетонных труб длиной 2000 мм со встредиаметром 1000 мм и толщиной 110-115 мм.	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.450.4028	Монтаж бетонных труб длиной 2000 мм со встроенным уплотнением, внутренним диаметром 1000 мм и толщиной 110-115 мм.		0,70	459,00	321,30
19.100.1002	Почасовая ставка экскаватора с обратной лопатой (125 л. с3/4-1 5/8 YD3)	Ч	0,10	182,40	18,24
	Специальность				
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, разгрузку на строительной площадке)	ч	0,20	11,50	2,30
	Стоимость материалов и работ:				344,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				431,23

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции труб должна быть рассчитана в квадратных метрах на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁻ Для опускания труб используйте ремни из ткани или нейлона, избегайте использования проволочных канатов.

²⁻ Выемка канав для прокладки труб и внесение улучшений в основание канав (слой бетона или материала), заполнение боковых и верхних частей трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.

Поз. №		Наименование анализа				
15.200.1001	Поставка и монтаж дренажных и защитных пана высокой плотности (HDPE) на теплоизоляторах штифтами для подвальных штор (150 ≤ прочно	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.330.6401	150 ≤ предел прочности при сжатии < 200 кН/м²	M ²	1,05	2,75	2,89	
	(Включая отходы)					
	Специальность:					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,10	15,70	1,57	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,15	11,50	1,73	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	1,55				
	Цена за м²				7,74	

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в ${\rm M}^2$ на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁻ Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.

²⁻ Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.200.1002	Поставка и монтаж дренажных и защитных пане высокой плотности (HDPE) на теплоизоляторах штифтами для подвальных штор (200 ≤ прочно	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6402	200 ≤ предел прочности при сжатии < 250 кН/м²	M ²	1,05	3,50	3,68
	(Включая отходы)				
	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	0,15	11,50	1,73
	Стоимость материалов и работ:				6,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,75
	Цена за м²				8,73

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в M^2 на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁻ Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.

²⁻ Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.200.1003	Поставка и монтаж дренажных и защитных пане высокой плотности (HDPE) на теплоизоляторах штифтами для подвальных штор (250 ≤ прочно	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6403	250 ≤ предел прочности при сжатии < 350 кH/м²	M ²	1,05	4,70	4,94
	(Включая отходы)				
	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	0,15	11,50	1,73
	Стоимость материалов и работ:				8,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,06
	Цена за м²				10,30

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь изоляции плит должна быть рассчитана в M^2 на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁻ Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.

²⁻ Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.

Поз. №	Анализ Н	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/м²)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6401	150 ≤ предел прочности при сжатии < 200 кН/м²	M ²	1,05	2,75	2,89
	(Включая отходы)				
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:				7,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				9,25

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 M^2 на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1- Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.
- 2- Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.

Поз. №	Анализ Н	Единица измерения			
15.200.1005	Поставка и монтаж дренажных и защитных пановысокой плотности (HDPE) с гидроизоляцией по (200 ≤ прочности при сжатии < 250 кH/м²)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6402	200 ≤ предел прочности при сжатии < 250 кН/м²	M ²	1,05	3,50	3,68
	(Включая отходы)				
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:				8,19
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,05
	Цена за м²				10,24

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 ${\sf M}^2$ на основании соответствующего проекта. ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1- Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.
- 2- Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.

Поз. №	Анализ Н	Единица измерения			
15.200.1006	Поставка и монтаж дренажных и защитных пане высокой плотности (HDPE) с гидроизоляцией по (250 ≤ прочности при сжатии < 350 кН/м²)	M ²			
Поз. №	Определение	ние Единица Количество Цена за измерения единицу измерения			
	Материал:				
10.330.6403	250 ≤ предел прочности при сжатии < 350 кH/м²	M ²	1,05	4,70	4,94
	(Включая отходы)				
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 м²				11,81

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁻ Этот пункт не применим для горизонтального монтажа.

²⁻ Если на конце дренажной панели используется панель давления, она должна оплачиваться отдельно.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.205.1001	Поставка и монтаж гофрированных дренажных (ПВХ) с номинальным диаметром 100 мм	труб на осн	ове поливинил	хлорида	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.450.1054	Номинальный диаметр 100 мм	М	1,00	3,18	3,18
	Специальность				
10.100.1049	Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	11,70	0,23
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,04	11,50	0,46
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				3,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				4,84

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

Копка канав для прокладки дренажных труб и материалов или слоев бетона в основание канав, заполнение боковых и верхних частей дренажной трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится за соответствующие ставки.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.205.1002	Поставка и монтаж гофрированных дренажных (ПВХ) с номинальным диаметром 125 мм	Поставка и монтаж гофрированных дренажных труб на основе поливинилхлорида (ПВХ) с номинальным диаметром 125 мм				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.450.1055	Номинальный диаметр 125 мм	М	1,00	5,45	5,45	
	Специальность					
10.100.1049	Помощник мастера-укладчика труб	ч	0,02	11,70	0,23	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,04	11,50	0,46	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:				6,14	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,54	
	Цена за м				7,68	

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.

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.205.1003	Поставка и монтаж гофрированных дренажных 160 мм	труб на с но	минальным ді	иаметром	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.450.1056	Номинальный диаметр 160 мм	М	1,00	8,55	8,55
	Специальность				
10.100.1049	Помощник мастера-укладчика труб	Ч	0,02	11,70	0,23
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,04	11,50	0,46
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				9,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	2,31			
	Цена за м				11,55

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

Копка канав для прокладки дренажных труб и материалов или слоев бетона в основание канав, заполнение боковых и верхних частей дренажной трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится по соответствующим ставкам.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.205.1004	Поставка и монтаж гофрированных дренажных	труб с номи	нальным диам	етром 200 мм	М	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.450.1057	Номинальный диаметр 200 мм	М	1,00	12,00	12,00	
	Специальность					
10.100.1049	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	

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

Копка канав для прокладки дренажных труб и материалов или слоев бетона в основание канав, заполнение боковых и верхних частей дренажной трубы материалами соответствующего размера и уплотнение таких материалов производится по соответствующим ставкам.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.210.1001	Строительство сухой стены из карьерного кам	иня			M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2015	Подготовка камня в карьере	M ³	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 19.100.1027	Неквалифицированный рабочий (строитель) Стоимость любой техники для погрузки, разгрузки, вертикального и горизонтального перемещения на строительной площадке Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³)	4	0,50	11,50 120,33	5,75 12,03
10.100.1027	Почасовая ставка	'	0,10	120,00	12,00
	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 A)				2,20
	Стоимость материалов и работ:		75,67		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,92
	Цена за м³				94,58

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.210.1002	Работы по кладке с использованием карьерных	камней и це	ементного рас	твора 200 кг/м³	M^3
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТР.)
	Материал				
19.100.2015	Подготовка камня в карьере	M ³	1,20	25,76	30,91
19.100.2403	Подготовка 200 кг цементного дозированного раствора	M 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) Стоимость любой техники для погрузки, разгрузки, вертикального и горизонтального перемещения на строительной площадке Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³)	ч	0,75	11,50	8,63
19.100.1027	Почасовая ставка	Ч	0,10	120,33	12,03
	Материальные и трудовые затраты = А (исключая стоимость шаблона, чертежной доски и механизма				117,55
	опускания материала) Стоимость шаблона, чертежной доски и механизма опускания материала: 3 % (0,030 x A)				3,53
	Стоимость материалов и работ:				121,08
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,27
	Цена за м³				151,35

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:

ПРИМЕЧАНИЕ.

Подъем для фасада включен в эту цену

ЕД. ИЗМ.

¹⁾ Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

²⁾ Вычитаются по записи зазоры менее 0,250 м³.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.210.1003	Работы по кладке из грубо околотого карьерног цементного раствора 200 кг/м³	о камня с пр	именением		M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
19.100.2020	Подготовка грубо околотого карьерного камня	M ³	1,10	78,99	86,89
19.100.2403	Подготовка 200 кг цементного дозированного раствора Специальность	M ³	0,25	108,02	27,01
	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) Стоимость любой техники для погрузки, разгрузки, вертикального и горизонтального перемещения на строительной площадке	ч	1,00	11,50	11,50
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³) 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 х A)				5,24
	Стоимость материалов и работ:				179,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,96
	Цена за м³				

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:

ЕД. ИЗМ.

- 1) Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.
- 2) При нанесении только на видимую поверхность глубина должна составлять 25 см.
- 3) Не вычитаются зазоры менее 0,250 м³.

Поз. №		Наименование анализа				
15.210.1004	Камень, укрепленный карьерным камнем				M ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
19.100.2015	Подготовка камня в карьере	M ³	1,10	25,76	28,34	
	Специальность:					
	Устройство базы, полы и трамбование					
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	1,00	15,70	15,70	
10.100.1062 19.100.1027	Неквалифицированный рабочий (строитель) 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	1,50 0,08	11,50 120,33	17,25 9,63	
	Стоимость материалов и работ:				70,92	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,73	
	Цена за м³				88,65	

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.220.1001	Постройка стены здания с использованием горы толщиной 85 мм (190 x 85 x 190 мм)	изонтально г	перфорирован	ных кирпичей	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2001	Материал: Горизонтально перфорированный кирпич 190 х 85 х 190 мм Включая отходы	Кол-во	26,00	0,31	8,06
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,01	141,40	1,41
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
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	1,20	11,50	13,80
	Стоимость материалов и работ:				32,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				40,95

Поз. №		Наименование анализа				
15.220.1002	Постройка стены здания с использованием гор толщиной 100 мм (200 x 100 x 200 мм)	изонтально г	перфорирован	ных кирпичей	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.2004	Горизонтально перфорированный кирпич 200 х 100 х 200 мм	Кол-во	24,00	0,36	8,64	
	Включая отходы					
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,011	141,40	1,56	
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07	
	Специальность:					
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,61	15,70	9,58	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,22	11,50	14,03	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:				33,88	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,47	
	Цена за м²				42,35	

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.

Поз. №	Наименов: анализ		Единица измерения		
15.220.1003	Постройка стены здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 120 мм (250 х 120 х 200 мм)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2005	Горизонтально перфорированный кирпич 250 х 120 х 200 мм	Кол-во	19,00	0,51	9,69
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,012	141,40	1,70
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
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	1,24	11,50	14,26
	Стоимость материалов и работ:				35,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,86
	Цена за м²				44,31

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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.2002	Горизонтально перфорированные кирпичи 190 х 135 х 190 мм	Кол-во	26,00	0,39	10,14
19.100.2419	Включая отходы Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,016	141,40	2,26
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	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 м²				46,06

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 г	роекте. Зазоры меньше 0,	10 м ² не вычитаются.
--	----------------------------	-------------------------	--------------------------	----------------------------------

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.220.1005	Постройка стены здания с использованием горизонтально перфорированных кирпичей толщиной 190 мм (190 x 190 x 135 мм)				M ²
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения				
10.130.2002	Материал: Горизонтально перфорированные кирпичи 190 х 135 х 190 мм Включая отходы	Кол-во	36,00	0,39	14,04
19.100.2419	Кирпичи использовались как повернутые (190 х 190 х 135 мм) Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,027	141,40	3,82
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	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
	Цена за м²				53,39

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.220.1006	Постройка стен здания с использованием гориз толщиной 200 мм (250 x 200 x 250 мм)	онтально пе	рфорированн	ых кирпичей	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2010	Горизонтально перфорированный кирпич 250 х 250 х 200 мм Включая отходы	Кол-во	15,00	1,06	15,90
	Кирпичи использовались как повернутые (250 x 200 x 250 мм)				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной	M ³	0,018	141,40	2,55
10.130.9991	известью) Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,68	15,70	10,68
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,36	11,50	15,64
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				44,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,21
	Цена за м²				56,05

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.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.220.1007	Постройка стен здания с использованием гориз толщиной 240 мм (235 x 240 x 135 мм)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.2012	Горизонтально перфорированные кирпичи 235 х 135 х 240 мм	Кол-во	29,00	0,64	18,56
	Включая отходы				
	Кирпичи использовались как повернутые (235 x 240 x 135 мм)				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,032	141,40	4,52
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1031	Мастер-кузнец (по меди)	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,40	11,50	16,10
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				50,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,56
	Цена за м²				62,80

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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY
	Материал:				
10.130.2014	Горизонтально перфорированный кирпич 240 х 190 х 250 мм	Кол-во	21,00	0,95	19,95
	Включая отходы				
19.100.2419	Кирпичи использовались как повернутые (240 x 250 x 190 мм) Подготовка известкового раствора (мешки с				
	гашеной известью)	M ³	0.027	141,40	3,82
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,71	15,70	11,15
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,42	11,50	16,33
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				51,32
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,83
	Цена за м²				64,15

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.

Поз. №	Наименов анализ	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/м³)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2071	Вертикально перфорированный кирпич 240 х 115 x 235 мм	Кол-во	17,00	0,75	12,75
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,011	141,40	1,56
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,62	15,70	9,73
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,24	11,50	14,26
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				38,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,59
	Цена за м²				47,96

Поз. №	Наименование анализа Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 145 мм (240 x 145 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)			Единица измерения	
15.220.1102				M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2072	Вертикально перфорированный кирпич 240 х 145 х 235 мм	Кол-во	17,00	0,95	16,15
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,014	141,40	1,98
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
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	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

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1103	Возведение стены с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 175 мм (240 х 175 х 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)			M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2073	Вертикально перфорированный кирпич 240 х 175 х 235 мм	Кол- во	17,00	1,16	19,72
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,017	141,40	2,40
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	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	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

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1104	Возведение стены с использованием вертикалі толщиной 190 мм (290 х 190 х 235 мм) (Класс W		рованного кир	пича	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2074	Вертикально перфорированный кирпич 290 х 190 х 235 мм	Кол-во	14,00	1,52	21,28
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,017	141,40	2,40
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	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

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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.220.1105	Возведение стены с использованием вертикаль толщиной 240 мм (240 x 240 x 235 мм) (Класс W - 700 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2075	Вертикально перфорированный кирпич 240 х 240 х 235 мм	Кол-во	17,00	1,59	27,03
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,023	141,40	3,25
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
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	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

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.220.1106	Возведение стены с использованием вертикаль толщиной 250 мм (240 x 250 x 235 мм) (Класс W		рованного кир	пича	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2076	Вертикально перфорированный кирпич 240 х 250 х 235 мм	Кол-во	17,00	1,65	28,05
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	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	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

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.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения			
15.220.1107	Возведение стены с использованием вертикал толщиной 300 мм (240 x 300 x 235 мм) (Класс W		ірованного кир	пича	M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.130.2077	Вертикально перфорированный кирпич 240 х 300 x 235 мм	Кол-во	17,00	1,96	33,32
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,029	141,40	4,10
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				83,15

Поз. №	Наименов анализ	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/м³)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2131	Вертикально перфорированный кирпич 290 х 190 х 135 мм	Кол-во	24,00	0,75	18,00
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	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 м²				59,24

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.

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/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.2135	Вертикально перфорированный кирпич 290 х 240 х 190 мм	Кол-во	17,00	1,32	22,44	
	Включая отходы					
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,024	141,40	3,39	
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07	
	Специальность:					
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	1,40	11,50	16,10	
	Стоимость материалов и работ:				52,99	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,25	
	Цена за м²				66,24	

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.220.1203	Возведение стены с использованием вертикаль толщиной 290 мм (240 х 290х 190 мм) (Класс АВ	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2135	Вертикально перфорированный кирпич 290 х 240 х 190 мм	Кол-во	21,00	1,32	27,72
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,032	141,40	4,52
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	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

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.220.1204	Возведение стены с использованием вертикаль толщиной 390 мм (190 х 390 х 190 мм) (Класс АВ		рованного кир	пича	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2132	Вертикально перфорированный кирпич 390 х 190 х 190 мм	Кол-во	26,00	1,39	36,14
	Включая отходы				
	Кирпичи использовались как повернутые (240 x 290 x 190 мм)				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0.046	141.40	6,50
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,60	11,50	18,40
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				73,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,42
	Цена за м²				92,09

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.220.1301	Стены здания толщиной 90 мм, вертикально пе кладки (190 x 90 x 50 мм)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2191	Вертикально перфорированный облицовочный кирпич 190 x 90 x 50 мм	Кол-во	87,00	0,68	59,16
	Включая отходы				
19.100.2404	Подготовка 250 кг цементного дозированного раствора (для кладочных работ)	M ³	0,024	119,47	2,87
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,10	11,50	12,65
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				92,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,01
	Цена за м²				115,03

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.
ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии утопленных соединений на этой поверхности стоимость соединения оплачивается отдельно от соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1302	Возведение стен толщиной 102 мм, вертикально перфорированные кирпичи для наружной стены (215 х 102 х 65 мм)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.2193	Вертикально перфорированная внешняя кирпичная стена 215 x 102 x 65 мм	Кол-во	62,00	1,37	84,94
	Включая отходы				
19.100.2404	Подготовка 250 кг цементного дозированного раствора (для кладочных работ)	M ³	0,022	119,47	2,63
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,10	11,50	12,65
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,39
	Цена за м²				146,95

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 материальвые 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. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии утопленных соединений на этой поверхности стоимость соединения оплачивается отдельно от соответствующей позиции.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения			
15.220.1401	Возведение стен с использованием вертикальн 190 мм (290 x 190 x 135 мм)	Возведение стен с использованием вертикально перфорированного кирпича толщиной 190 мм (290 x 190 x 135 мм)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.2201	Вертикально перфорированный кирпич 290 х 190 х 135 мм	Кол-во	24,00	0,97	23,28	
	Включая отходы					
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,024	141,40	3,39	
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07	
	Специальность:					
10.100.1013	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 м²				65,84	

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. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии утопленных соединений на этой поверхности стоимость соединения оплачивается отдельно от соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.220.1402	Возведение стены здания с использованием гор кирпичей толщиной 290 мм (190 x 290 x 135 мм)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2201	Вертикально перфорированный кирпич 290 х 190 х 135 мм	Кол-во	36,00	0,97	34,92
	Включая отходы				
19.100.2419	Кирпичи использовались как повернутые (190 x 290 x 135 мм) Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной				
	известью)	M ³	0,041	141,40	5,80
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
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	1,40	11,50	16,10
	Стоимость материалов и работ:				67,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,97
	Цена за м²				84,85

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. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии утопленных соединений на этой поверхности стоимость соединения оплачивается отдельно от соответствующей позиции.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.220.1451	Стены здания из твердого глиняного кирпича то	лщиной 90 і	им (190 x 90 x	50 мм)	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (ТRY)		
	Материал:				
10.130.2211	Твердый глиняный кирпич 190 x 90 x 50 мм	Кол-во	87,00	0,35	30,45
	Включая отходы				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,024	141,40	3,39
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,60	15,70	9,42
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,20	11,50	13,80
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				71,41

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения					
15.220.1452	Стены здания из перфорированного глиняного мм)	кирпича толі	щиной 90 мм (190 x 90 x 50	M ²		
Поз. №	Определение	ределение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал:						
10.130.2212	Перфорированный кирпич 190 x 90 x 50 мм	Кол-во	87,00	0,35	30,45		
	Включая отходы						
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,024	141,40	3,39		
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07		
	Специальность:						
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	1,20	11,50	13,80		
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				71,41		

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.220.1501	Фальшпол из полой плитки высотой 200 мм (20	0 x 200 x 400) мм)		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2221	Кирпич-заполнитель для пола 200 x 200 x 400 мм	Кол-во	13,125	1,33	17,46
	Специальность				
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				46,01

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.220.1502	Фальшпол из полой плитки высотой 225 мм (22	5 x 200 x 400) мм)		M ²
Поз. №	Определение	Единица 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)	7	1,10	11,50	12,65
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				51,39

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.220.1503	Фальшпол из полой плитки высотой 250 мм (25	0 x 200 x 400) мм)		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2223	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 250 х 200 х 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	1,67	21,92
10.100.1013 10.100.1062	Специальность Мастер-каменщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч ч	0,60 1,20	15,70 11,50	9,42 13,80
	Стоимость материалов и работ:			•	45,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				56,43

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.220.1504	Фальшпол из полой плитки высотой 275 мм (27 мм)	5 x 200 x 400)		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
10.130.2224	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 275 х 200 х 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	1,83	24,02
10.100.1013 10.100.1062	Специальность Мастер-каменщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на	ч ч	0,65 1,30	15,70 11,50	10,21 14,95
	площадке) Стоимость материалов и работ: 25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,18 12,30
	Цена за м²				61,48

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.220.1505	Фальшпол из полой плитки высотой 300 мм (30	0 x 200 x 400) мм)		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2225	Кирпич-заполнитель для пола 300 x 200 x 400	Кол-во	13,125	2,00	26,25
	мм Включая отходы				
	Специальность				
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				66,68

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.220.1506	Фальшпол из полой плитки высотой 325 мм (32	5 x 200 x 400) мм)		M ²	
Поз. №	Определение	ие Единица Количество Цена за измерения единицу измерения				
10.130.2226	Материал Пустотелый кирпич-заполнитель для пола 325 х 200 х 400 мм Включая отходы	Кол-во	13,125	2,16	28,35	
10.100.1013 10.100.1062	Специальность Мастер-каменщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	7 7	0,75 1,50	15,70 11,50	11,78 17,25	
	Стоимость материалов и работ:				57,38	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				71,73	

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.220.1507	Фальшпол из полой плитки высотой 350 мм (35 мм)	0 x 200 x 400)		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2227	Кирпич-заполнитель для пола 350 x 200 x 400	Кол-во	13,125	2,32	30,45
	мм Включая отходы				
	Специальность				
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:				61,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				76,76

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.220.1602	Поставка и размещение железобетонных перег	мычек толщи	иной от 12 до 1	3,5 см	М	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2442	Толщина от 12 до 13,5 см	М	1,02	55,00	56,10	
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,0025	141,40	0,35	
	(Включая отходы)					
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				77,83	

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.220.1603	Поставка и размещение железобетонных перем	ıычек толщи	иной от 14,5 до	16 см	М	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2443	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)	M ³	0,0030	141,40	0,42	
	Специальность					
10.100.1013	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)	4	0,30	11,50	3,45	
	Стоимость материалов и работ:				65,39	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				81,74	

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.220.1604	Поставка и размещение железобетонных перем	иычек толщи	ной от 18,5 до	20 см	M
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
	Материал				
10.130.2444	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)	M ³	0,0040	141,40	0,57
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				90,71

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.

Поз. №	Наименова анализ:	Единица измерения				
15.220.1605	Поставка и размещение железобетонных перем	Поставка и размещение железобетонных перемычек толщиной от 23,5 до 25 см				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма	
	Материал					
10.130.2445	Толщина от 23,5 до 25 см	М	1,02	70,00	71,40	
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,0050	141,40	0,71	
	(Включая отходы)					
	Специальность					
10.100.1013	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	

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1001	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея ААС) (2,50 H/мм² и 400 к		\AC толщиной	7,5 см	M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2502	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 7,5 см	M ²	1,03	12,75	13,13	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,65	0,53	0,87	
	Специальность					
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	0,60	11,50	6,90	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,58	
	Цена за м²				37,90	

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1002	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (2,50 H/мм² и 400 г		\AC толщиной	8,5 см	M ²	
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал					
10.130.2503	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	M ²	1,03	14,45	14,88	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,87	0,53	0,99	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				40,59	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.225.1003	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (2,50 H/мм² и 400 км²)		ААС толщиной	9 см	M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.2504	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	M ²	1,03	15,30	15,76
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,98	0,53	1,05
	Специальность				
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	0,62	11,50	7,13
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,42
	Цена за м²				42,09

Поз. №	Наименование анализа					
15.225.1004	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 10 см (с использованием клея ААС) (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)					
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2505	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 10 см	M ²	1,03	17,00	17,51	
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,20	0,53	1,17	
	Специальность					
10.100.1013	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				44,78	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	анализ	Наименование анализа					
15.225.1005	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (2,50 H/мм² и 400 к	блоками из <i>F</i> г/м³)	AAC толщиной	12,5 см	M^2		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал						
10.130.2506	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	M ²	1,03	21,25	21,89		
10.130.2790	Клей ААС	КГ	2,75	0,53	1,46		
	Специальность						
10.100.1013	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,26		
	Цена за м²				51,30		

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1006	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.2507	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	M ²	1,03	22,95	23,64
10.130.2790	Клей ААС	КГ	2,97	0,53	1,57
	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	0,66	11,50	7,59
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				53,95

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Анализ Н	Анализ Название				
15.225.1007	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 15 см (с использованием клея ААС) (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)				M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Материал:					
10.130.2508	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 15 см	M ²	1,03	25,50	26,27	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	3,30	0,53	1,75	
	Специальность:					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				57,81	

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1008	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (2,50 H/мм² и 400 к		\AC толщиной	17,5 см	M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.130.2509	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	M ²	1,03	29,75	30,64
10.130.2790	Клей ААС	КГ	3,85	0,53	2,04
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,69	15,70	10,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,69	11,50	7,94
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,86
	Цена за м²				64,31

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.225.1009	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	,				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Материал					
10.130.2510	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 19 см	M ²	1,03	32,30	33,27	
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,18	0,53	2,22	
	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				68,51	

Поз. №	Наименование анализа				
15.225.1010	Стены здания с неармированными стеновыми б (с использованием клея AAC) (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2511	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 20 см	M²	1,03	34,00	35,02
10.130.2790	Клей ААС	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,30
	Цена за м²				71,51

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1011	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея ААС) (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2512	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 22,5 см	M ²	1,03	38,25	39,40
10.130.2790	Клей ААС	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 м²				78,04

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1012	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 25 см (с использованием клея ААС) (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2513	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 25 см	M ²	1,03	42,50	43,78
10.130.2790	Клей ААС	КГ	5,50	0,53	2,92
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,77	15,70	12,09
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,77	11,50	8,86
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				84,56

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения	
15.225.1013	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (2,50 H/мм² и 400	M²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2514	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 27,5 см	M ²	1,03	46,75	48,15	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	6,05	0,53	3,21	
	Специальность					
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,795	15,70	12,48	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,795	11,50	9,14	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				91,23	

Поз. №	Наименование анализа				
15.225.1014	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 30 см (с использованием клея ААС) (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2515	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 30 см	M ²	1,03	51,00	52,53
10.130.2790	Клей ААС	КГ	6,60	0,53	3,50
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				97,91

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1015	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея ААС) (2,50 H/мм² и 400	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма		
	Материал				
10.130.2516	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 32,5 см	M ²	1,03	55,25	56,91
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,15	0,53	3,79
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				104,61

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1016	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (2,50 H/мм² и 400 к	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.130.2517	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 35 см	M ²	1,03	59,50	61,29	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	7,70	0,53	4,08	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²	Цена за м²				

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1051	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (3,50 H/мм² и 500 к		ААС толщиной	7,5 см	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2532	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 7,5 см	M ²	1,03	13,50	13,91
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,65	0,53	0,87
	Специальность				
10.100.1013	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				
	Цена за м²				40,59

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1052	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2533	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	M ²	1,03	15,30	15,76
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,87	0,53	0,99
	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	0,66	11,50	7,59
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				43,38

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.225.1053	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2534	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	M ²	1,03	16,20	16,69
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,98	0,53	1,05
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				44,96

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1054	Стены здания с неармированными стеновыми б (с использованием клея AAC) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.130.2535	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 10 см	M ²	1,03	18,00	18,54	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	2,20	0,53	1,17	
	Специальность					
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,68	15,70	10,68	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,68	11,50	7,82	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				47,76	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1055	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея ААС) (3,50 H/мм² и 500 к	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2536	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	M ²	1,03	22,50	23,18
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,75	0,53	1,46
	Специальность				
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	0,70	11,50	8,05
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				54,60

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1056	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2537	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	M ²	1,03	24,30	25,03
10.130.2790	Клей ААС	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)	Ч	0,71	11,50	8,17
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				57,40

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1057	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (3,50 H/мм² и 500 к		\AC толщиной	15 см	M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2538	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 15 см	M ²	1,03	27,00	27,81	
10.130.2790	Клей ААС	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				61,43	

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1058	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 к	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 17,5 см (с использованием клея ААС) (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)		
	Материал					
10.130.2539	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	M ²	1,03	31,50	32,45	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	3,85	0,53	2,04	
	Специальность					
10.100.1013	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 м²				68,28	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Анализ Н	Единица измерения			
15.225.1059	Стены здания с неармированными стеновыми с (с использованием клея ААС) (3,50 H/мм² и 500 к	блоками из <i>А</i> кг/м³)	\AC толщиной	19 см	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2540	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 19 см	M ²	1,03	34,20	35,23
10.130.2790	Клей ААС	КГ	4,18	0,53	2,22
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,76	15,70	11,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,76	11,50	8,74
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				58,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,53
	Цена за м²				72,65

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1060		Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 20 см (с использованием клея ААС) (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2541	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 20 см	M ²	1,03	36,00	37,08	
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,40	0,53	2,33	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,16	
	Цена за м²				75,79	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1061	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (3,50 H/мм² и 500 к		ААС толщиной	22,5 см	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2542	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 22,5 см	M ²	1,03	40,50	41,72
10.130.2790	Клей ААС	кг	4,95	0,53	2,62
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				82,63

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1062	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея ААС) (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2543	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 25 см	M ²	1,03	45,00	46,35
10.130.2790	Клей ААС	КГ	5,50	0,53	2,92
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,82	15,70	12,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,82	11,50	9,43
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				71,57
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,89
	Цена за м²				89,46

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ:	Единица измерения					
15.225.1063	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (3,50 H/мм² и 500	M ²					
Поз. №	Определение	ределение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал						
10.130.2544	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 27,5 см	M ²	1,03	49,50	50,99		
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,05	0,53	3,21		
	Специальность						
10.100.1013	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,30		
	Цена за м²				96,49		

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1064	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (3,50 H/мм² и 500 к	блоками из <i>А</i> кг/м³)	ААС толщиной	30 см	M^2	
Поз. №	. № Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2545	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 30 см	M ²	1,03	54,00	55,62	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	6,60	0,53	3,50	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,70	
	Цена за м²				103,49	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.225.1065	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея ААС) (3,50 H/мм² и 500	M²			
Поз. №	Определение	Сумма			
	Материал				
10.130.2546	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 32,5 см	M ²	1,03	58,50	60,26
10.130.2790	Клей ААС	КГ	7,15	0,53	3,79
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				110,49

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения			
15.225.1066	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (3,50 H/мм² и 500 к		ААС толщиной	35 см	M ²	
Поз. №	Поз. № Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2547	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 35 см	M ²	1,03	63,00	64,89	
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,70	0,53	4,08	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,50	
	Цена за м²				117,49	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1101	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2562	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 7,5 см	M ²	1,03	14,25	14,68
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,65	0,53	0,87
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,70	11,50	8,05
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				34,59
-	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,65
	Цена за м²				43,24

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения	
15.225.1102	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (5,00 H/мм² и 600 в		AAC толщиной	8,5 см	M ²	
Поз. №	оз. № Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2563	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	M ²	1,03	16,15	16,63	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,87	0,53	0,99	
	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:				36,94	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			9,24		
	Цена за м²				46,18	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.225.1103	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 9 см (с использованием клея ААС) (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2564	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	M ²	1,03	17,10	17,61
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,98	0,53	1,05
	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:				38,24
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,56
	Цена за м²				47,80

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1104	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (5,00 H/мм² и 600 к	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2565	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 10 см	M ²	1,03	19,00	19,57	
10.130.2790	Клей ААС	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				50,75	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1105	Стены здания с неармированными стеновыми б (с использованием клея ААС) (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2566	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	M ²	1,03	23,75	24,46
10.130.2790	Клей ААС	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	11,58			
	Цена за м²				57,91

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.225.1106	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	· ·				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Материал					
10.130.2567	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	M ²	1,03	25,65	26,42	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	2,97	0,53	1,57	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				60,83	

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1107	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Материал					
10.130.2568	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 15 см	M²	1,03	28,50	29,36	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	3,30	0,53	1,75	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				65,08	

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1108	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2569	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	M ²	1,03	33,25	34,25
10.130.2790	Клей ААС	КГ	3,85	0,53	2,04
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,79	15,70	12,40
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,79	11,50	9,09
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:	57,78			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				72,23

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1109	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2570	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 19 см	M ²	1,03	36,10	37,18
10.130.2790	Клей ААС	КГ	4,18	0,53	2,22
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				76,80

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1110	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2571	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 20 см	M ²	1,03	38,00	39,14
10.130.2790	Клей ААС	КГ	4,44	0,53	2,35
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,83	15,70	13,03
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,83	11,50	9,55
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				80,09

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1111	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 22,5 см (с использованием клея ААС) (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2572	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 22,5 см	M ²	1,03	42,75	44,03
10.130.2790	Клей ААС	КГ	4,95	0,53	2,62
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,85	11,50	9,78
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				87,23

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1112	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2573	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 25 см	M ²	1,03	47,50	48,93
10.130.2790	Клей ААС	КГ	5,50	0,53	2,92
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				94,40

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1113		Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 27,5 см (с использованием клея ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма			
	Материал					
10.130.2574	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 27,5 см	M ²	1,03	52,25	53,82	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	6,05	0,53	3,21	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				101,71	

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.225.1114	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея ААС) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2575	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 30 см	M ²	1,03	57,00	58,71
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,60	0,53	3,50
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				109,04

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения				
15.225.1115	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (5,00 H/мм² и 600	M²					
Поз. №	Определение	Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал						
10.130.2576	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 32,5 см	M ²	1,03	61,75	63,60		
10.130.2790	Клей ААС	КГ	7,15	0,53	3,79		
	Специальность						
10.100.1013	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				116,38		

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1116	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2577	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 35 см	M ²	1,03	66,50	68,50
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,70	0,53	4,08
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				123,71

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 по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.225.1151	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 7,5 см (с использованием клея ААС) (≥2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Сумма			
	Материал				
10.130.2592	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 7,5 см	M ²	1,03	12,75	13,13
10.130.2790	Клей ААС	кг	1,65	0,53	0,87
	Специальность				
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	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				37,90

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1152	Стены здания с неармированными стеновыми ((с использованием клея AAC) (≥2,00 H/мм² и 350	Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 8,5 см (с использованием клея ААС) (≥2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма	
	Материал					
10.130.2593	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 8,5 см	M ²	1,03	14,45	14,88	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,87	0,53	0,99	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				40,59	

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.225.1153	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея ААС) (≥2,00 Н/мм² и 35	блоками из <i>Р</i>) кг/м³)	\AC толщиной	9 см	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
	Материал				
10.130.2594	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 9 см	M ²	1,03	15,30	15,76
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,98	0,53	1,05
	Специальность				
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	0,62	11,50	7,13
	Стоимость материалов и работ:				33,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,42
	Цена за м²				42,09

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1154	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 H/мм² и 350		ААС толщиной	і 10 см	M ²	
Поз. №	Определение	пределение Единица Количество Цена за единицу измерения				
	Материал					
10.130.2595	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 10 см	M ²	1,03	17,00	17,51	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	2,20	0,53	1,17	
	Специальность					
10.100.1013	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				44,78	

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.

Поз. №	Наименова анализ:	Единица измерения				
15.225.1155	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 H/мм² и 350	M²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2596	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 12,5 см	M ²	1,03	21,25	21,89	
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,75	0,53	1,46	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				51,30	

Поз. №	Наименова анализ:	Единица измерения				
15.225.1156	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 H/мм² и 350	M²				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2597	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 13,5 см	M ²	1,03	22,95	23,64	
10.130.2790	Клей ААС	кг	2,97	0,53	1,57	
	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	0,66	11,50	7,59	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				53,95	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1157	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 Н/мм² и 350	M ²				
Поз. №	Определение	Сумма				
	Материал:					
10.130.2598	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 15 см	M ²	1,03	25,50	26,27	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	3,30	0,53	1,75	
	Специальность:					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				57,81	

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1158		Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 17,5 см (с использованием клея ААС) (≥2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				
Поз. №	Определение	еление Единица Количество Цена за единицу измерения				
	Материал:					
10.130.2599	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 17,5 см	M ²	1,03	29,75	30,64	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	3,85	0,53	2,04	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				64,31	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1159	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 Н/мм² и 350	M²				
Поз. №	Определение	Единица Количество Цена за единицу измерения				
	Материал					
10.130.2600	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 19 см	M ²	1,03	32,30	33,27	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	4,18	0,53	2,22	
	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				68,51	

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1160		Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 20 см (с использованием клея ААС) (≥2,00 H/мм² и 350 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма	
	Материал					
10.130.2601	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 20 см	M ²	1,03	34,00	35,02	
10.130.2790	Клей ААС	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 м²				71,51	

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.

Поз. №	Наименова анализ:	Единица измерения			
15.225.1161	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 H/мм² и 350	M²			
Поз. №	Определение	Сумма			
	Материал				
10.130.2602	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 22,5 см	M ²	1,03	38,25	39,40
10.130.2790	Клей ААС	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				78,04

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1162	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 H/мм² и 350	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма		
	Материал				
10.130.2603	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 25 см	M ²	1,03	42,50	43,78
10.130.2790	Клей ААС	КГ	5,50	0,53	2,92
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				84,56

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1163	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 H/мм² и 350	M²				
Поз. №	Определение	ние Единица Количество Цена за единицу измерения				
	Материал					
10.130.2604	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 27,5 см	M ²	1,03	46,75	48,15	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	6,05	0,53	3,21	
	Специальность					
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,795	15,70	12,48	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,795	11,50	9,14	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				91,23	

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1164	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея ААС) (≥2,00 Н/мм² и 350	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2605	Неармированный стеновой блок из AAC толщиной 30 см	M ²	1,03	51,00	52,53	
10.130.2790	Клей ААС	кг	6,60	0,53	3,50	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				97,91	

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. не должны вычитаться.

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1165		Стены здания с неармированными стеновыми блоками из ААС толщиной 32,5 см (с использованием клея ААС) (≥2,00 Н/мм² и 350 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Сумма				
	Материал					
10.130.2606	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 32,5 см	M ²	1,03	55,25	56,91	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	7,15	0,53	3,79	
	Специальность					
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,845	15,70	13,27	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,845	11,50	9,72	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				104,61	

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1166	Стены здания с неармированными стеновыми (с использованием клея AAC) (≥2,00 H/мм² и 350	M²			
Поз. №	Определение	Сумма			
	Материал				
10.130.2607	Неармированный стеновой блок из ААС толщиной 35 см	M ²	1,03	59,50	61,29
10.130.2790	Клей ААС	кг	7,70	0,53	4,08
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				111,30

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1301	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (2,50 Н/мм² и 400 кг/м³)	и из ААС вь	ісотой 15 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2622	Пустотелый блок из ААС высотой 15 см	M ²	1,05	25,50	26,78
	Специальность				
10.100.1013	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				
	Цена за м²				52,83

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1302	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками I (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	ААС высото	й 17,5 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2623	Пустотелый блок из ААС высотой 17,5 см	M ²	1,05	29,75	31,24
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				60,83

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1303	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	и ААС высо	той 20 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2624	Пустотелый блок из ААС высотой 20 см	M ²	1,05	34,00	35,70
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	13,76			
	Цена за м²				68,81

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1304	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками <i>и</i> (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	ААС высото	й 22,5 см		M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2625	Пустотелый блок из ААС высотой 22,5 см	M ²	1,05	38,25	40,16
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,55	15,70	8,64
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,10	11,50	12,65
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				76,81

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1305	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	и ААС высо	той 25 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2626	Пустотелый блок из ААС высотой 25 см	M ²	1,05	42,50	44,63
	Специальность				
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)	7	1,20	11,50	13,80
	Стоимость материалов и работ:				67,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				84,81

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1306	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками <i>и</i> (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	ААС высото	й 27,5 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2627	Пустотелый блок из ААС высотой 27,5 см	M ²	1,05	46,75	49,09
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,65	15,70	10,21
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,30	11,50	14,95
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				92,81

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1307	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	и ААС высо	той 30 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2628	Пустотелый блок из ААС высотой 30 см	M ²	1,05	51,00	53,55
	Специальность				
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)	7	1,40	11,50	16,10
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				100,80

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1401	Поставка и монтаж усиленной перемычки из $(3,50 \text{ H/mm}^2 \text{ и} 500 \text{ кг/m}^3)$	Ч АС толщин	ной 7,5 см		M²	
Поз. №	Определение	Сумма (ТRY)				
	Материал					
10.130.2642	Усиленная перемычка из ААС, толщина 7,5 см	M ²	1,03	36,00	37,08	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,34	0,53	0,18	
	Специальность					
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,25	15,70	3,93	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				58,68	

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1402	Поставка и монтаж усиленной перемычки из $(3,50 \text{ H/mm}^2 \text{ u} 500 \text{ кг/m}^3)$	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2643	Усиленная перемычка из ААС, толщина 8,5 см	M ²	1,03	40,80	42,02
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,38	0,53	0,20
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				65,35

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1403	Поставка и монтаж усиленной перемычки из I (3,50 H/mm^2 и 500 $\kappa r/m^3$)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2644	Усиленная перемычка из ААС, толщина 9 см	M ²	1,03	43,20	44,50
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,41	0,53	0,22
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,27	15,70	4,24
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,54	11,50	6,21
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				55,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				68,96

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1404	Поставка и монтаж усиленной перемычки из $(3,50 \text{ H/mm}^2 \text{ и} 500 \text{ кг/m}^3)$	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2645	Усиленная перемычка из ААС, толщина 10 см	M ²	1,03	48,00	49,44
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,45	0,53	0,24
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				75,65

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.225.1405	Поставка и монтаж усиленной перемычки из АА (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2646	Усиленная перемычка из ААС, толщина 12,5 см	M ²	1,03	60,00	61,80
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,56	0,53	0,30
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				92,14

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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1406	Поставка и монтаж усиленной перемычки из АА (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2647	Усиленная перемычка из ААС, толщина 13,5 см	M ²	1,03	64,80	66,74
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,61	0,53	0,32
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,31	15,70	4,87
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,62	11,50	7,13
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:	79,06			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	19,77			
	Цена за м²				98,83

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1407	Поставка и монтаж усиленной перемычки из A (3,50 H/mm^2 и 500 $\kappa r/m^3$)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2648	Усиленная перемычка из ААС, толщина 15 см	M ²	1,03	72,00	74,16
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,68	0,53	0,36
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,33	15,70	5,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,66	11,50	7,59
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:		87,29		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,82
	Цена за м²				109,11

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1408	Поставка и монтаж усиленной перемычки из АА (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)	С толщиной	í 17,5 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2649	Усиленная перемычка из ААС, толщина 17,5 см	M ²	1,03	84,00	86,52
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,79	0,53	0,42
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				125,61

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.225.1409	Поставка и монтаж усиленной перемычки из n (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2650	Усиленная перемычка из ААС, толщина 19 см	M ²	1,03	91,20	93,94
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,86	0,53	0,46
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,18
	Цена за м²				135,90

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1410	Поставка и монтаж усиленной перемычки из $(3,50 \text{ H/mm}^2 \text{ и } 500 \text{ кг/м}^3)$	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2651	Усиленная перемычка из ААС, толщина 20 см	M ²	1,03	96,00	98,88
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,90	0,53	0,48
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,39	15,70	6,12
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,78	11,50	8,97
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				114,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,61
	Цена за м²				143,06

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.225.1411	Поставка и монтаж усиленной перемычки из АА (3,50 H/mm^2 и 500 кг/m^3)	M ²				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу измерения					
	Материал					
10.130.2652	Усиленная перемычка из ААС, толщина 22,5 см	M ²	1,03	108,00	111,24	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,01	0,53	0,54	
	Специальность					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				159,56	

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1412	Поставка и монтаж усиленной перемычки из R (3,50 H/mm^2 и 500 $\kappa r/m^3$)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2653	Усиленная перемычка из ААС, толщина 25 см	M ²	1,03	120,00	123,60
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,13	0,53	0,60
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,43	15,70	6,75
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,86	11,50	9,89
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				140,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,21
	Цена за м²				176,05

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1413	Поставка и монтаж усиленной перемычки из R (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2654 10.130.2790	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 27,5 см Клей ААС	М ² КГ	1,03 1,24	132,00 0,53	135,96 0,66
10.100.1013	Специальность		0.455	15 70	7 1 /
10.100.1013	Мастер-каменщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)	ч	0,455 0,91	15,70 11,50	7,14 10,47
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				192,79

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1414	Поставка и монтаж усиленной перемычки из A (3,50 H/mm^2 и 500 $\kappa r/m^3$)	AAC толщин	юй 30 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2655	Усиленная перемычка из ААС, толщина 30 см	M ²	1,03	144,00	148,32
10.130.2790	Клей ААС	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)	Ч	0,96	11,50	11,04
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				167,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,91
	Цена за м²				209,53

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1415	Поставка и монтаж усиленной перемычки из $(3,50 \text{ H/mm}^2 \text{ и } 500 \text{ кг/m}^3)$	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма
10.130.2656 10.130.2790	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 32,5 см Клей ААС	М ² КГ	1,03 1,47	156,00 0,53	160,68 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				226,26

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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1416	Поставка и монтаж усиленной перемычки из A (3,50 H/mm^2 и 500 kr/m^3)	Ч АС толщин	ной 35 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2657	Усиленная перемычка из ААС, толщина 35 см	M 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)	Ч	1,06	11,50	12,19
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				242,99

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.225.1451	Поставка и монтаж усиленной перемычки из I (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 7,5 см (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)	
	Материал					
10.130.2672	Усиленная перемычка из ААС, толщина 7,5 см	M ²	1,03	37,50	38,63	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,34	0,53	0,18	
	Специальность					
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,30	15,70	4,71	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,60	11,50	6,90	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				63,03	

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1452	Поставка и монтаж усиленной перемычки из $(5,00 \text{ H/mm}^2 \text{ и } 600 \text{ кг/m}^3)$	Ч АС толщин	юй 8,5 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2673	Усиленная перемычка из ААС, толщина 8,5 см	M ²	1,03	42,50	43,78
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,38	0,53	0,20
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				69,98

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1453	Поставка и монтаж усиленной перемычки из I (5,00 H/mm² и 600 кг/m³)	\AC толщин	ной 9 см		M ²
Поз. №	Определение	Сумма (ТRY)			
	Материал				
10.130.2674	Усиленная перемычка из ААС, толщина 9 см	M ²	1,03	45,00	46,35
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,41	0,53	0,22
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,32	15,70	5,02
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,64	11,50	7,36
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				73,69

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.1454	Поставка и монтаж усиленной перемычки из I (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	Ч АС толщин	ной 10 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.130.2675	Усиленная перемычка из ААС, толщина 10 см	M ²	1,03	50,00	51,50
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,45	0,53	0,24
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,33	15,70	5,18
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,66	11,50	7,59
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				64,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				80,64

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения					
15.225.1455	Поставка и монтаж усиленной перемычки из А $(5,00\ \text{H/mm}^2\ \text{и}\ 600\ \text{кг/m}^3)$	АС толщиной	12,5 см		M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал						
10.130.2676	Усиленная перемычка из ААС, толщина 12,5 см	M ²	1,03	62,50	64,38		
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,56	0,53	0,30		
	Специальность						
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,35	15,70	5,50		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,50	8,05		
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)						
	Стоимость материалов и работ:				78,23		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				97,79		

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.225.1456	Поставка и монтаж усиленной перемычки из А $(5,00\ \text{H/mm}^2\ \text{и}\ 600\ \text{кг/m}^3)$	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 13,5 см (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал					
10.130.2677	Усиленная перемычка из ААС, толщина 13,5 см	M ²	1,03	67,50	69,53	
10.130.2790	Клей ААС	кг	0,61	0,53	0,32	
	Специальность					
10.100.1013	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					
	Цена за м²				104,73	

Поз. №	Наименоі анали	Единица измерения					
15.225.1457	Поставка и монтаж усиленной перемычки из $(5,00 \text{ H/mm}^2 \text{ и } 600 \text{ кг/m}^3)$	з ААС толщин	ой 15 см		M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал						
10.130.2678	Усиленная перемычка из ААС, толщина 15 см	M ²	1,03	75,00	77,25		
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,68	0,53	0,36		
	Специальность						
10.100.1013	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				115,40		

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.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения			
15.225.1458	Поставка и монтаж усиленной перемычки из А (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	АС толщиной	17,5 см		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2679	Усиленная перемычка из ААС, толщина 17,5 см	M ²	1,03	87,50	90,13
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,79	0,53	0,42
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,51
	Цена за м²				132,54

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения			
15.225.1459	Поставка и монтаж усиленной перемычки и (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 19 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2680	Усиленная перемычка из ААС, толщина 19 см	M ²	1,03	95,00	97,85
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,86	0,53	0,46
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				143,20

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.

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения			
15.225.1460	Поставка и монтаж усиленной перемычки из (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.2681	Усиленная перемычка из ААС, толщина 20 см	M ²	1,03	100,00	103,00
10.130.2790	Клей ААС	КГ	0,90	0,53	0,48
	Специальность				
10.100.1013	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 м²				150,64

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения				
15.225.1461	Поставка и монтаж усиленной перемычки из А (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 22,5 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.130.2682	Усиленная перемычка из ААС, толщина 22,5 см	M ²	1,03	112,50	115,88	
10.130.2790	Клей ААС	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 м²				167,78	

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.

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения				
15.225.1462	Поставка и монтаж усиленной перемычки и $(5,00\ H/mm^2\ u\ 600\ кг/m^3)$	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 25 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал					
10.130.2683	Усиленная перемычка из ААС, толщина 25 см	M ²	1,03	125,00	128,75	
10.130.2790	Клей ААС	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					
	Цена за м²				184,91	

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.225.1463	Поставка и монтаж перемычки толщиной 27,5 исм Н/мм² и 600 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма			
10.130.2684 10.130.2790 10.100.1013 10.100.1062	Материал Усиленная перемычка из ААС, толщина 27,5 см Клей ААС Специальность Мастер-каменщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на	м² кг ч	1,03 1,24 0,505 1,01	137,50 0,53 15,70 11,50	141,63 0,66 7,93 11,62
	строительной площадке) Стоимость материалов и работ:				161,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				202,30

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 на основании размеров, указанных в проекте.

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения				
15.225.1464	Поставка и монтаж усиленной перемычки и $(5,00\ \text{H/mm}^2\ \text{u}\ 600\ \text{кг/m}^3)$	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 30 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал					
10.130.2685	Усиленная перемычка из ААС, толщина 30 см	M ²	1,03	150,00	154,50	
10.130.2790	Клей ААС	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 м²				219,66	

Поз. №	Наименов: анализ		Единица измерения		
15.225.1465	Поставка и монтаж усиленной перемычки из Ал кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма			
	Материал				
10.130.2686	Усиленная перемычка из ААС, толщина 32,5 см	M ²	1,03	162,50	167,38
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,47	0,53	0,78
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Sa	0,555	15,70	8,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Sa	1,11	11,50	12,77
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				189,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				237,05

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 на основании размеров, указанных в проекте.

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения				
15.225.1466	Поставка и монтаж усиленной перемычки из $(5,00 \text{ H/mm}^2 \text{ и} 600 \text{ кг/m}^3)$	Поставка и монтаж усиленной перемычки из ААС толщиной 35 см (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал					
10.130.2687	Усиленная перемычка из ААС, толщина 35 см	M ²	1,03	175,00	180,25	
10.130.2790	Клей ААС	КГ	1,58	0,53	0,84	
	Специальность					
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	1,16	11,50	13,34	
	Стоимость материалов и работ:				203,54	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,89	
	Цена за м²				254,43	

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.225.1601	Строительство несущих полов из усиленных элиспользованием крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	ементов пол	а ААС толщин	ой 10 см с	M²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
10.130.2702	Усиленный элемент пола из ААС, толщина 10 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79	
	Специальность:					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				83,00	

Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.225.1602	Строительство несущих полов из усиленных эли использованием крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	M ²				
Поз. №	Определение Единица количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.130.2703 19.100.1104	Усиленный настил из ААС толщиной 12,5 см. Автокран (60 тонн, 240 л. с.) почасовая ставка	М ² Ч	1,03 0,023	60,00 363,96	61,80 8,37	
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				99,58	

Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1603	Строительство несущих полов из усиленных элиспользованием крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	ементов пол	а ААС толщино	ой 15 см с	M²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
10.130.2704	Усиленный элемент пола из ААС, толщина 15 см	M 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	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				116,18	

Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.225.1604	Строительство несущих полов из усиленных элиспользованием крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения					
	Материал:					
10.130.2705 19.100.1104	Усиленный настил из ААС толщиной 17,5 см. Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М ² Ч	1,03 0,025	84,00 363,96	86,52 9,10	
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	M ³	0,006	130,92	0,79	
	Специальность:					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				132,75	

Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.225.1605	Строительство несущих полов из усиленных элиспользованием крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
10.130.2706	Усиленный элемент пола из ААС, толщина 20 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79	
	Специальность:					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				149,34	

Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1606	Строительство несущих полов из усиленных элиспользованием крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	ементов пол	а ААС толщин	ой 22.5 см с	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2707 19.100.1104	Усиленный настил из ААС толщиной 22,5 см. Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М ² Ч	1,03 0,027	108,00 363,96	111,24 9,83
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	M ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				165,93

Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1607	Строительство несущих полов из усиленных элиспользованием крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	ементов пол	а ААС толщино	ой 25 см с	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2708	Усиленный элемент пола из ААС, толщина 25 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				182,50

Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1608	Строительство несущих полов из усиленных элементов пола ААС толщиной 27.5 см с использованием крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2709	Усиленный настил из ААС толщиной 27,5 см.	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	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				
	Цена за м²				199,09

Цена за установку м² усиленного компонента напольного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущего пола путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1701	Сборка несущей крыши с использованием усил компонентов крыши и крана (3,50 H/мм² и 500 кг/		нтиметровых А	AC	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2722	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 10 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	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 м²				72,68

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных пототро, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладиене расходы подрядчика и прибыль:

Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше $0,10~\text{м}^2$ не вычитаются.

ПРИМЕЧАНИЕ. Соединения и монтажные стержни должны оплачиваться в соответствии с их стоимостью.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1702	Сборка несущей крыши с использованием усило толщиной 12,5 см и крана (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³		омпонентов кр	ыши	M^2
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.130.2723	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 12,5 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,47
	Цена за м²				87,33

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.225.1703	Сборка несущей крыши с использованием усило толщиной 15 см и крана (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2724	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 15 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				101,98

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.1704	Сборка несущей крыши с использованием усил толщиной 17,5 см и крана (3,50 H/мм² и 500 кг/м³		омпонентов кр	ыши	M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.2725 19.100.1104	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 17,5 см. Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М ² Ч	1,03 0,023	73,50 363,96	75,71 8,37	
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	M ³	0,006	130,92	0,79	
	Специальность:					
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				116,64	

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения		
15.225.1705	Сборка несущей крыши с использованием усило толщиной 20 см и крана (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	енных ААС к	сомпонентов кр	ыши	M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
10.130.2726	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 20 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79		
	Специальность:						
10.100.1013	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				131,29		

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1801	Сборка несущей крыши с использованием усил компонентов крыши и крана (5,00 H/мм² и 600 кг/	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количест во	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2732	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 10 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	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 м²				83,00

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.225.1802		Сборка несущей крыши с использованием усиленных 12,5-сантиметровых ААС компонентов крыши и крана (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.130.2733	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 12,5 см	M 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	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,92	
	Цена за м²				99,58	

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.225.1803	Сборка несущей крыши с использованием усил компонентов крыши и крана (5,00 H/мм² и 600 кг/	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2734	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 15 см	M 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	M 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 м²				116,18

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения						
15.225.1804	Сборка несущей крыши с использованием усил компонентов крыши и крана (5,00 H/мм² и 600 кг/		антиметровых	AAC	M ²			
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу						
	Материал:							
10.130.2735 19.100.1104	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 17,5 см. Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М ² Ч	1,03 0,025	84,00 363,96	86,52 9,10			
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержанием 300 кг цемента	M ³	0,006	130,92	0,79			
	Специальность:							
10.100.1013	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:							
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов							
	Цена за м²				132,75			

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1805	Сборка несущей крыши с использованием усил компонентов крыши и крана (5,00 H/мм² и 600 кг/		нтиметровых А	AC	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.2736	Усиленный элемент крыши из ААС, толщина 20 см	M 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	M ³	0,006	130,92	0,79
	Специальность:				
10.100.1013	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				
	Цена за м²				

Цена за установку м² усиленного компонента потолочного покрытия ААС с использованием крана в соответствии с проектом, включая завершение несущей крыши путем заполнения боковых зазоров строительным раствором, полив при необходимости, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, затраты на оплату труда, инструменты и оборудование, накладные расходы 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.225.1901	Сборка стены из усиленных элементов ААС то. (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	пщиной 10 см	і с помощью кр	ана	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2742	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 10 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	43,00	44,29
10.130.2742 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 10 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М ² Ч	0,052 0,025	43,00 363,96	2,21 9,10
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	0,25	11,50	2,88
	Стоимость материалов и работ:				66,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,58
	Цена за м²				82,91

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1902	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)	щиной 12,5	см с помощью	крана	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2743	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 12,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	53,75	55,36
10.130.2743 19.100.1104	стоимость материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 12,5 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	М ² Ч	0,052 0,026	53,75 363,96	2,77 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				
	Цена за м²				98,43

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения				
15.225.1903	Сборка стены из усиленных элементов ААС толщиной 15 см с помощью крана (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)	
10.130.2744	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 15 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	64,50	66,44	
10.130.2744 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 15 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	м² Ч	0,0515 0,027	64,50 363,96	3,32 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 м²				113,98	

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.225.1904	Сборка стены из усиленных элементов ААС толі (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)	щиной 17,5 с	см с помощью к	рана	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2745	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 17,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	75,25	77,51
10.130.2745 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 х 0,05 = 0,0515 м², толщина 17,5 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	м² Ч	0,0515 0,028	75,25 363,96	3,88 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				129,49

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.225.1905	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)	іщиной 20 см	с помощью кра	ана	M^2
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
10.130.2746	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 20 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	86,00	88,58
10.130.2746 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 20 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М² Ч	0,0515 0,029	86,00 363,96	4,43 10,55
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	0,29	11,50	3,34
	Стоимость материалов и работ:				116,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,00
	Цена за м²				145,01

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1906	Сборка стены из усиленных элементов ААС толь (3,50 Н/мм² и 500 кг/м³)	M^2			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2747	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 22,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	96,75	99,65
10.130.2747 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 22,5 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М ² Ч	0,0515 0,030	96,75 363,96	4,98 10,92
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)	ਤ	0,30	11,50	3,45
	Стоимость материалов и работ:				128,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				160,53

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.225.1907	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол (3,50 H/mm^2 и 500 кг/m^3)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2748	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 25 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	107,50	110,73
10.130.2748 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 25 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М ² Ч	0,0515 0,031	107,50 363,96	5,54 11,28
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	0,31	11,50	3,57
	Стоимость материалов и работ:				140,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				176,06

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.1908	Сборка стены из усиленных элементов ААС толщиной 27,5 см с помощью крана (3,50 H/мм² и 500 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2749	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 27,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	118,25	121,80
10.130.2749 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 27,5 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	M² Y	0,0515 0,032	118,25 363,96	6,09 11,65
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	0,32	11,50	3,68
	Стоимость материалов и работ:				153,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,32
	Цена за м²				191,59

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.225.1909	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол (3,50 H/mm^2 и 500 кг/m^3)	щиной 30 см	с помощью кра	ана	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2750	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 30 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	129,00	132,87
10.130.2750	стоимости материалов, 1,03 х 0,05 = 0,0515 $\rm m^2$, толщина 30 см, усиленный элемент стены из ААС	M²	0,0515	129,00	6,64
19.100.1104	Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	Ч	0,033	363,96	12,01
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	0,33	11,50	3,80
	Стоимость материалов и работ:				165,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				207,10

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.225.2001	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол $(5,00\ \text{H/mm}^2\ \text{и}\ 600\ \text{кг/m}^3)$	Сборка стены из усиленных элементов ААС толщиной 10 см с помощью крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.130.2762	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 10 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	50,00	51,50	
10.130.2762 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 10 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	М ² Ч	0,0515 0,027	50,00 363,96	2,58 9,83	
10.100.1013	Специальность 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 м²				94,90	

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.2002	Сборка стены из усиленных элементов ААС толь (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	щиной 12,5 с	м с помощью к	рана	M^2
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2763	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 12,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	62,50	64,38
10.130.2763 19.100.1104	стоимость материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 12,5 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	м² Ч	0,0515 0,028	62,50 363,96	3,22 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				
	Цена за м²				112,80

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.225.2003	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол $(5,00\ \text{H/mm}^2\ \text{и}\ 600\ \text{кг/m}^3)$	іщиной 15 см	с помощью кра	на	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2764	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 15 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	75,00	77,25
10.130.2764 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 15 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	М ² Ч	0,0515 0,029	75,00 363,96	3,86 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 м²				130,66

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерени я			
15.225.2004	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	щиной 17,5 с	см с помощью к	рана	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2765	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 17,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	87,50	90,13
10.130.2765 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 17,5 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	М ² Ч	0,0515 0,030	87,50 363,96	4,51 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				148,58

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.225.2005	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	іщиной 20 см	с помощью кра	ана	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2766	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 20 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	100,00	103,00
10.130.2766 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 20 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	М ² Ч	0,0515 0,031	100,00 363,96	5,15 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 м²				166,45

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.2006	Сборка стены из усиленных элементов ААС толі (5,00 Н/мм² и 600 кг/м³)	щиной 22,5 с	м с помощью к	рана	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2767	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 22,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	112,50	115,88
10.130.2767 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 22,5 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	м² Ч	0,0515 0,032	112,50 363,96	5,79 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 м²				184,35

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.225.2007	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	щиной 25 см	с помощью кра	ана	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2768	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 25 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	125,00	128,75
10.130.2768 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 25 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	М ² Ч	0,0515 0,033	125,00 363,96	6,44 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				
	Цена за м²				202,24

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.225.2008	Сборка стены из усиленных элементов ААС толю (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	щиной 27,5 с	м с помощью к	рана	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2769	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 27,5 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	137,50	141,63
10.130.2769 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 27,5 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка	м² Ч	0,0515 0,034	137,50 363,96	7,08 12,37
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	0,35	11,50	4,03
	Стоимость материалов и работ:				176,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,03
	Цена за м²				220,13

Стоимость установки за м² усиленных стеновых элементов из ААС с использованием крана и всех видов анкерного материала в соответствии с проектом, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке, все виды материалов и материальных потерь, трудозатраты, расходы на инструменты и оборудование, накладные расходы и прибыль подрядчика: Ед. изм.: рассчитывается по размерам, указанным в проекте. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.225.2009	Сборка стены из усиленных элементов ААС тол (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)	Сборка стены из усиленных элементов ААС толщиной 30 см с помощью крана (5,00 H/мм² и 600 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.130.2770	Материал Усиленный элемент стены из ААС, толщина 30 см Стоимость анкеровки: 5 % от	M²	1,03	150,00	154,50	
10.130.2770 19.100.1104	стоимости материалов, 1,03 x 0,05 = 0,0515 м², толщина 30 см, усиленный элемент стены из ААС Автокран (60 тонн, 240 л. с.), почасовая ставка Специальность	м² ч	0,0515 0,035	150,00 363,96	7,73 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 м²				238,01	

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.225.2101	Утепление крыш и полов теплоизоляционными толщиной 5 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	неармирова	нными плитами	и из ААС	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2782	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования, толщина 5 см Специальность	M 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				
	Цена за м²				16,75

Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит ААС 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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения				
15.225.2102	Утепление крыш и полов теплоизоляционными толщиной 7,5 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 7,5 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.130.2783	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования, толщина 7,5 см Специальность	M²	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					
	Цена за м²				23,68	

Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит ААС 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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.225.2103	Утепление крыш и полов теплоизоляционными толщиной 8,5 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	неармирова	нными плитам	и из ААС	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения				
10.130.2784	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования, толщина 8,5 см Специальность	M²	1,03	14,45	14,88	
10.100.1013	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				27,31	

Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит ААС 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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.225.2104	Утепление крыш и полов теплоизоляционными толщиной 10 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	неармирова	нными плитам	и из ААС	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2785	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования, толщина 10 см Специальность	M²	1,03	17,00	17,51
10.100.1013	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				32,05

Стоимость установки за 1 м^2 теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит ААС 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:

Поз. №	Наименов: анализ				Единица измерения		
15.225.2105	Утепление крыш и полов теплоизоляционными толщиной 12,5 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 12,5 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)					
Поз. №	Определение	Единица Количество Цена за измерения единицу					
10.130.2786	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования, толщина 12,5 см Специальность	M²	1,03	21,25	21,89		
10.100.1013	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				38,98		

Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит ААС 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.

Поз. №		Наименование анализа					
15.225.2106	Утепление крыш и полов теплоизоляционными толщиной 15 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	Утепление крыш и полов теплоизоляционными неармированными плитами из ААС толщиной 15 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)					
Поз. №	Определение	Единица измерения					
10.130.2787	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования, толщина 15 см Специальность	M²	1,03	25,50	26,27		
10.100.1013	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						
	Цена за м²				45,90		

Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит ААС 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:

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения		
15.225.2107	Утепление крыш и полов теплоизоляционными толщиной 17,5 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	неармирова	нными плитам	и из ААС	M²		
Поз. №	Определение	Единица измерения					
10.130.2788	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования, толщина 17,5 см Специальность	M²	1,03	29,75	30,64		
10.100.1013	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	10,56					
	Цена за м²				52,81		

Стоимость установки за 1 м² теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит ААС 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.

Поз. №		Наименование анализа					
15.225.2108	Утепление крыш и полов теплоизоляционными толщиной 20 см (2,50 H/мм² и 400 кг/м³)	неармирова	нными плитам	и из ААС	M ²		
Поз. №	Определение	Единица измерения					
10.130.2789	Материал Теплоизоляционные плиты из ААС без армирования, толщина 20 см Специальность	M²	1,03	34,00	35,02		
10.100.1013	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 м²				59,74		

Стоимость установки за 1 м^2 теплоизоляции на пол и крышу из неармированных теплоизоляционных плит ААС 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:

Поз. №	Наименов: анализ				Единица измерения		
15.230.1001	Сборка стен здания из не несущих нагрузку пли использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/к	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал						
10.130.2901	не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 9 см	M ²	1,03	6,40	6,59		
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	1,98	0,40	0,79		
	Специальность						
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	0,62	11,50	7,13		
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				30,30		

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:

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

Поз. №		Наименование анализа				
15.230.1002	Сборка стен здания из не несущих нагрузку пли использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 H/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/м	M²				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал					
10.130.2902	не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 10 см	M ²	1,03	7,20	7,42	
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	2,20	0,40	0,88	
	Специальность					
10.100.1013	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				31,80	

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения		
15.230.1003	Сборка стен здания из не несущих нагрузку пли см (с использованием клея для бетонной пемзь (мин. 1,50 H/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/м	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал						
10.130.2903	не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 13,5 см	M ²	1,03	9,70	9,99		
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	2,97	0,40	1,19		
	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	0,66	11,50	7,59		
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				36,41		

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:

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

Поз. №	Наименова 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 H/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/м³)						
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал						
10.130.2904	не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 15 см	M ²	1,03	10,80	11,12		
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	3,30	0,40	1,32		
	Специальность						
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,67	15,70	10,52		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,67	11,50	7,71		
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				38,34		

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:

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.230.1005	Сборка стен здания из не несущих нагрузку пли см (с использованием клея для бетонной пемзы (мин. 1,50 H/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/	M ²			
Поз. №	определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал				
10.130.2905	не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 17,5 см	M ²	1,03	12,80	13,18
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	3,85	0,40	1,54
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,69	15,70	10,83
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,69	11,50	7,94
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				33,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,37
	Цена за м²				41,86

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:

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

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.230.1006	Сборка стен здания из не несущих нагрузку пли использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/м	M²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал					
10.130.2906	не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 19 см	M ²	1,03	13,80	14,21	
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	4,18	0,40	1,67	
	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				44,00	

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения		
15.230.1007	Сборка стен здания из не несущих нагрузку пли использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/м	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал						
10.130.2907	не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 25 см	M ²	1,03	18,80	19,36		
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	кг	5,50	0,40	2,20		
	Специальность						
10.100.1013	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				53,14		

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:

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

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения	
15.230.1008	Сборка стен здания из не несущих нагрузку пли использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 1,50 Н/мм² и 600-900 кг/м³, исключая 900 кг/	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал					
10.130.2908	не несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 30 см	M ²	1,03	22,00	22,66	
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	6,60	0,40	2,64	
	Специальность					
10.100.1013	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					
	Цена за м²				59,50	

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:

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.230.1101	Сборка стен здания из несущих нагрузку плит и использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 5 Н/мм² и мин. 900 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.2921	Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 10 см	M ²	1,03	8,40	8,65
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	2,20	0,40	0,88
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,73	15,70	11,46
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,73	11,50	8,40
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				36,74

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:

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

Поз. №	Наименование анализа				
15.230.1102	Сборка стен здания из несущих нагрузку плит использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 5 H/мм² и мин. 900 кг/м³)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.2922	Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 15 см	M ²	1,03	12,50	12,88
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	3,30	0,40	1,32
	Специальность				
10.100.1013	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 м²	43,94			

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:

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.230.1103	Сборка стен здания из несущих нагрузку плит и использованием клея для бетонной пемзы) (мин. 5 Н/мм² и мин. 900 кг/м³)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.2923	Несущие нагрузку стеновые плиты из бетонной пемзы, толщина 19 см	M ²	1,03	16,00	16,48
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	4,18	0,40	1,67
	Специальность				
10.100.1013	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				50,24

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:

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

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.230.1201	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (мин. 400 кг/м³)	и из бетонн	ой пемзы высо	отой 20 см	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.2931	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 20 см	M²	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 м²				40,34

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.230.1202	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (мин. 400 кг/м³)	и из бетонно	ой пемзы высс	той 22 см	M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.130.2932	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 22 см Мастер-каменщик	М² Ч	1,05 0,54	13,50 15,70	14,18 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

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.230.1203	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (мин. 400 кг/м³)	и из бетонн	ой пемзы высо	отой 23 см	M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.130.2933	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 23 см	M²	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	9,12			
	Цена за м²				45,60

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.230.1204	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (мин. 400 кг/м³)	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 25 см (мин. 400 кг/м³)				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
10.130.2934	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 25 см	M²	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				49,38	

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.230.1205	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (мин. 400 кг/м³)	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 28 см (мин. 400 кг/м³)				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
10.130.2935	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 28 см	M²	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	

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.230.1206	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками $400~{ m kr/m^3})$	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 30 см (мин. $400~{ m kr/m^3})$			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.130.2936	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 30 см	M²	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	11,66			
	Цена за м²				58,28

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.230.1207	Полый плиточный пол с пустотелыми блокам (мин. 400 кг/м³)	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 32 см (мин. 400 кг/м³)			M ²
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
10.130.2937	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 32 см	M ²	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,46
	Цена за м²				62,28

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.230.1208	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками 400 кг/м³)	Полый плиточный пол с пустотелыми блоками из бетонной пемзы высотой 35 см (мин. 400 кг/м³)				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
10.130.2938	Материал Пустотелый блок из бетонной пемзы, толщина 35 см Мастер-каменщик	M² u	1,05 0,80	21,70 15,70	22,79 12,56	
10.100.1013	Неквалифицированный рабочий (строитель) (включая погрузку, горизонтальную, вертикальную транспортировку и разгрузку на площадке)	ч	1,60	11,50	18,40	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	13,44				
	Цена за м²				67,19	

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.

Поз. №	Наименов анали	Единица измерения			
15.230.1301	Поставка и монтаж усиленной перемычки из б	етонной пемз	ы толщиной 10	СМ	M ²
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал				
10.130.2951	Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 10 см	M ²	1,03	31,00	31,93
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	0,45	0,40	0,18
	Специальность				
10.100.1013	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

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:

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.230.1302	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бе	етонной пемз	ы толщиной 13	5,5 см	M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.2952	Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 13,5 см	M ²	1,03	42,00	43,26
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	0,61	0,40	0,24
	Специальность				
10.100.1013	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				
	Цена за м²				69,38

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.

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

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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.230.1304	Поставка и монтаж усиленной перемычки из бе	етонной пемзі	ы толщиной 19	СМ	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.130.2954	Усиленная перемычка из бетонной пемзы толщиной 19 см	M ²	1,03	60,00	61,80	
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	0,86	0,40	0,34	
	Специальность					
10.100.1013	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					
	Цена за м²				95,58	

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.235.1001	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блокам EPS 5,5 см и прочностью на сжатие 2,5 H/мм²	и общей тол	іщиной 14 см, [.]	толщиной	M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
10.130.3101	Материал: Стеновой блок общей толщиной 14 см, толщиной EPS мин. 5,5 см и прочностью на сжатие 2,5 Н/мм². (с отходами)	M²	1,03	57,00	58,71	
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея) Специальность:	КГ	3,08	0,40	1,23	
10.100.1013	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					
	Цена за м²				97,36	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.235.1002	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блокам толщиной EPS 6 см и прочностью на сжатие 0,9		іщиной 15 см,		M 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 H/мм². (с отходами)	M²	1,03	28,00	28,84	
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея)	КГ	3,30	0,40	1,32	
	Специальность:					
10.100.1013	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 м²				60,49	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.235.1003	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блокаг толщиной EPS 6 см и прочностью на сжатие 0,5	•	іщиной 19 см,		M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.3103	Стеновой блок общей толщиной 19 см, толщиной EPS мин. 6 см и прочностью на сжатие 0,9 H/мм². (с отходами)	M ²	1,03	30,00	30,90	
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы	КГ	4,18	0,40	1,67	
	(Цена клея)					
	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, 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 м²				64,86	

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.

Поз. №	Наименова анализ:				Единица измерения		
15.235.1004	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блокам толщиной EPS 8,5 см и прочностью на сжатие 2	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
10.130.3104	Материал: Стеновой блок общей толщиной 19,5 см, толщиной EPS мин. 8,5 см и прочностью на сжатие 2,5 H/мм². (с отходами)	M ²	1,03	65,00	66,95		
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея)	КГ	4,29	0,40	1,72		
	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, разгрузку на строительной площадке)	Ч	0,72	11,50	8,28		
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				110,31		

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.235.1005	Сборка стены здания с легкими сэндвич-блокаг толщиной EPS 6 см и прочностью на сжатие 1,0	•	іщиной 20 см,		M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
10.130.3105	Материал: Стеновой блок общей толщиной 20 см, толщиной EPS мин. 6 см и прочностью на сжатие 1,0 H/мм². (с отходами)	M²	1,03	31,00	31,93	
10.130.2955	Строительный клей для бетонной пемзы (Цена клея) Специальность:	КГ	4,40	0,40	1,76	
10.100.1013	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 м²				66,94	

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.240.1001	Строительство стен толщиной 11,5 см из блоког кальция (37,5 х 11,5 х 19 см) (устанавливается н	в для кирпич на клей)	ной кладки из	силиката	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.3201	37,5 х 11,5 х 19 см	Кол- во	14,40	0,80	11,52
	(с отходами)				
10.130.2790	Клей ААС	КГ	2,50	0,53	1,33
	(Цена клея)				
10.130.9991	Вода	M ³	0,0008	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1013	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				
	Цена за м²				38,19

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:

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

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.3202	37,5 x 19 x 19 cm	Кол-во	14,40	1,36	19,58	
	(с отходами)					
10.130.2790	Клей ААС	КГ	3,60	0,53	1,91	
	(Цена клея)					
10.130.9991	Вода	M ³	0,0011	6,84	0,01	
	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, 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 м²				51,03	

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:

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

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.130.3203	37,5 x 24 x 19 см	Кол-во	14,40	1,52	21,89	
	(с отходами)					
10.130.2790	Клей ААС	КГ	5,00	0,53	2,65	
	(Цена клея)					
10.130.9991	Вода	M ³	0,0015	6,84	0,01	
	Специальность:					
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,77	15,70	12,09	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,77	11,50	8,86	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:				45,50	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,38	
	Цена за м²				56,88	

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.245.1001	Укладка геотекстильного войлока 150 г/м²				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6002	150 r/m²	M ²	1,10	0,90	0,99
	(Включая отходы				
	Специальность:				
10.100.1042	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				
	Цена за м²				3,44

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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.245.1002	Укладка геотекстильного войлока 250 г/м²			M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу				Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6004	250 r/m²	M ²	1,10	1,40	1,54
	(Включая отходы				
	Специальность:				
10.100.1042	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 м²				4,13

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.

Поз. №		Наименование анализа			Единица измерения
15.245.1003	Укладка геотекстильного войлока 500 г/м²			M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения				Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.6007	500 г/м²	M ²	1,10	2,80	3,08
	(Включая отходы				
	Специальность				
10.100.1042	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 м²				6,05

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.250.1001	Нанесение выравнивающего слоя с содержанием цемента 200 кг/м³			M ²		
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	M ³	0,035	107,54	3,76	
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07	
	Специальность:					
10.100.1012	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)	Ч	0,25	11,50	2,88	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				14,87	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			3,72		
	Цена за м²				18,59	

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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.250.1101	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содерж	анием цемента	400 кг/м³		M 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)	M 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)	M ³	0,001	1 050,00	1,05
10.130.9991	(Планки) Вода Специальность:	M ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1012	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 Цена за м²				5,25
					26,24

Цена за м^2 , 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 m^3 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.250.1102	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содержанием цемента 450 кг/м³			M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2412	Подготовка строительного раствора с содержанием 450 кг цемента Сосна (класс II) (TS 1265)	M ³	0,025	165,28	4,13
10.130.4502	(Планки)	M ³	0,001	1 050,00	1,05
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	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 м²				26,40

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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.250.1103	Нанесение стяжки толщиной 2,5 см с содерж	жанием цемента 500 кг/м³			M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2415	Материал: Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 500 кг цемента Сосна (класс II) (TS 1265)	M ³	0,025	182,73	4,57
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)	M ³	0,001	1 050,00	1,05
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	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 м²				26,95

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 х 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:

Ед. изм.: площадь поверхности со стяжкой рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

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 °C) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера (изогнутыми при -5 °C) толщиной 3 мм			M²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06
10.330.5192	3 мм	M ²	1,15	7,40	8,51
10.330.5201	3 мм	M ²	1,15	8,75	10,06
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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 м²				36,60

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:

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.

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 °C) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °C)			M 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.	M ²	1,15	7,85	9,03
10.330.5121	3 мм	M ²	1,15	9,30	10,70
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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 м²				38,05

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:

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.

Поз. №	Наимено анал				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 °C) и носителями из полиэфирного войлока на основе эластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °C)				
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	M ²	1,15	8,95	10,29
10.330.5171	3 мм	M ²	1,15	11,15	12,82
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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 м²				42,28

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:

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.255.1004	Установка дуплексной гидроизоляции из полим на основе пластомера из полиэфирного войлок				M 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	M ²	1,15	8,75	10,06
10.330.5201	3 мм	M^2	1,15	8,75	10,06
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				38,54

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:

Поз. №	Наимено анал	Единица измерения				
15.255.1005	Установка дуплексной гидроизоляции из поли пластомера с носителями из полиэфирного в 10 °C)	M²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06	
10.330.5121	3 мм	M ²	1,15	9,30	10,70	
10.330.5121	3 мм	M ²	1,15	9,30	10,70	
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07	
	(Цена топлива)					
	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 м²				40,14	

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:

Поз. №	Наимено анал	Единица измерения			
15.255.1006	Установка дуплексной гидроизоляции из поли эластомера с носителями из полиэфирного в 20 °C)	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06
10.330.5171	3 мм	M ²	1,15	11,15	12,82
10.330.5171	3 мм	M ²	1,15	11,15	12,82
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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 м²				45,44

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:

Поз. №	Наимено анал				Единица измерения
15.255.1007	Установка дуплексной гидроизоляции из пол пластомера с носителями из полиэфирного в при -5 °C)	M 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	M ²	1,15	8,75	10,06
10.330.5206	4 мм	M ²	1,15	10,40	11,96
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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 м²				40,91

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:

Поз. №	Наименс аналі	Единица измерения					
15.255.1008	Установка дуплексной гидроизоляции из поли пластомера с носителями из полиэфирного в при -10 °C)	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06		
10.330.5121	3 мм	M ²	1,15	9,30	10,70		
10.330.5127	4 мм	M ²	1,15	11,05	12,71		
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07		
	(Цена топлива)						
	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:				34,12		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,53		
	Цена за м²				42,65		

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:

Поз. №	Наимен анал	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 °C)				
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	M^2	1,15	11,15	12,82
10.330.5177	4 мм	M^2	1,15	13,05	15,01
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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 м²				48,18

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:

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.255.1010	Установка дуплексной гидроизоляции из полигодносторонним минеральным покрытием с ногодностомера толщиной 3,3 мм (изогнутыми при войлока на основе пластомера (изогнутыми при	M²			
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	M ²	1,15	7,40	8,51
10.330.5202	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	M ²	1,15	10,40	11,96
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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:		•		31,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,80
	Цена за м²				38,98

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.

Поз. №	Наименование анализа				
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 °C) и носителями из полиэфирного войлока на основе пластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -10 °C)				
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.	M ²	1,15	7,85	9,03
10.330.5122	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	M ²	1,15	11,05	12,71
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				32,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,11
	Цена за м²				40,56

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: 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.

Поз. №	Наименов анали:	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 °C) и носителями из полиэфирного войлока на основе эластомера толщиной 3 мм (изогнутыми при -20 °C)				M²
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	M ²	1,15	8,95	10,29
10.330.5172	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	M ²	1,15	12,80	14,72
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				35,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	_			8,93
	Цена за м²				44,65

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:

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.255.1013	Установка дуплексной гидроизоляции из полим односторонним минеральным покрытием с нос основе пластомера толщиной 3,3 мм (изогнуть полиэфирного войлока на основе пластомера и	M ²			
Поз. №	№ Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06
10.330.5201	3 мм	M ²	1,15	8,75	10,06
10.330.5202	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	M ²	1,15	10,40	11,96
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				32,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,18
	Цена за м²				40,91

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:

Поз. №	Наименов анали:				Единица измерения
15.255.1014	Установка дуплексной гидроизоляции из поли односторонним минеральным покрытием с но основе пластомера толщиной 3,3 мм (изогнуть полиэфирного войлока на основе пластомера	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06
10.330.5121	3 мм	M ²	1,15	9,30	10,70
10.330.5122	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	M ²	1,15	11,05	12,71
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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:				34,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,53
	Цена за м²				42,65

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.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения			
15.255.1015	Установка дуплексной гидроизоляции из полигодносторонним минеральным покрытием с но основе эластомера толщиной 3,3 мм (изогнуть полиэфирного войлока на основе эластомера	M 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	M ²	1,15	11,15	12,82
10.330.5172	3,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	M ²	1,15	12,80	14,72
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,20	5,35	1,07
	(Цена топлива)				
	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:				38,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,56
	Цена за м²				47,81

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:

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.255.1016	Установка однослойной гидроизоляции из поли односторонним минеральным покрытием и пол носителями на основе пластомера толщиной 4,3 мм (изогнутыми при -5 °C)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06
10.330.5207	4,3 мм, одна поверхность покрыта отражающим серым минералом	M ²	1,15	11,90	13,69
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				25,55

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:

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения			
15.255.1017	Установка однослойной гидроизоляции с поли односторонним минеральным покрытием и тол пластомераполиэфирные войлочные носители	M ²			
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	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	M ²	1,15	12,60	14,49
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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 м²				26,55

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:

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.255.1018	с одной стороны покрытых минеральным покры	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 °C)				
Поз. №	Определение	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	M ²	1,15	14,70	16,91	
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54	
	(Цена топлива)					
	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					
	Цена за м²				29,58	

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:

Поз. №	Наименова 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 °C)				
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
10.330.5126	3 мм, одна сторона покрыта металлической фольгой	M ²	1,15	12,60	14,49
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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 м²				26,55

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:

Поз. №	Наименоі анали	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 °C)				
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	M ²	1,15	16,15	18,57
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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 м²				31,65

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:

Поз. №	Наименс аналі	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 °C)				
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	M ²	1,15	7,40	8,51
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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:				15,26
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			3,82	
	Цена за м²				19,08

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:

Поз. №	Наимено анал		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 °C)				
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	M ²	1,15	8,75	10,06
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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 м²				21,01

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:

Поз. №	Наимено анал	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 °C)				
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.	M ²	1,15	7,85	9,03
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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:				15,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	ı			3,95
	Цена за м²				19,73

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:

Поз. №	Наименс аналі				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 °C)				
Поз. №	в. № Определение Единица Количество Цена за единицу				
	Материал:				
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06
10.330.5121	3 мм	M ²	1,15	9,30	10,70
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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:				17,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,36
	Цена за м²				21,81

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:

Поз. №	Наимено анали	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 °C)				
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	M ²	1,15	8,95	10,29
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	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:				17,04
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,26
	Цена за м²				21,30

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:

Поз. №	Наименс аналі	Единица измерения				
15.255.1026	Установка однослойной гидроизоляции из по эластомера с носителями из полиэфирного в 20 °C)	M ²				
Поз. №	№ Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.330.5291	Битумная эмульсия (TS 113)	КГ	0,40	2,65	1,06	
10.330.5171	3 мм	M ²	1,15	11,15	12,82	
10.160.1024	Сжиженный нефтяной газ (LPG)	КГ	0,10	5,35	0,54	
	(Цена топлива)					
	Специальность:					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,24	15,70	3,77	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,12	11,50	1,38	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:				19,57	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,89	
	Цена за м²				24,46	

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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.260.1001	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПЕ сигнальным слоем)	ЗХ толщиной 1,	5 мм (простая	или с	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.330.6012	Толщина 1,5 мм	M ²	1,05	13,85	14,54	
	(Включая отходы					
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт∙ч	0,20	0,57	0,11	
	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:				23,23	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,81	
	Цена за м²				29,04	

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:

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения		
15.260.1002	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПЕ сигнальным слоем)	ЗХ толщиной 2	мм (простая и	ли с	M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
10.330.6013	Толщина 2 мм	M ²	1,05	18,45	19,37		
	(Включая отходы						
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11		
	Специальность:						
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,02		
	Цена за м²				35,08		

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1003	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВХ ультрафиолетовому излучению, усиленная)	(толщиной 1,	,5 мм (устойчи	зая к	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6022	Толщина 1,5 мм	M ²	1,05	15,15	15,91
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт·ч	0,20	0,57	0,11
	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			6,15	
	Цена за м²				30,75

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.

Поз. №	Наименов анали				Единица измерения		
15.260.1004	Гидроизоляция с геомембраной на основе ПВ ультрафиолетовому излучению, усиленная)	Х толщиной 2	мм (устойчива	я к	M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
10.330.6023	Толщина 2 мм	M^2	1,05	20,25	21,26		
	(Включая отходы						
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт∙ч	0,20	0,57	0,11		
	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:				29,95		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,49		
	Цена за м²				37,44		

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:

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.

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения			
15.260.1005	Гидроизоляция с геомембраной на основе по- толщиной 1,5 мм (простая или с сигнальным		сокой плотности	1 (HDPE)	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6032	Толщина 1,5 мм	M ²	1,05	11,15	11,71
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт [.] ч	0,20	0,57	0,11
	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:				20,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,10
	Цена за м²				25,50

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 1,50 мм (простого типа 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.

Поз. №	Наимено анал				Единица измерения
15.260.1006	Гидроизоляция с геомембраной на основе по толщиной 2 мм (простая или с сигнальным с		окой плотності	и (HDPE)	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6033	Толщина 2 мм	M ²	1,05	14,85	15,59
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт∙ч	0,20	0,57	0,11
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,07
	Цена за м²				30,35

Цена за ${\rm M}^2$, 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 2,0 мм (простого типа 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.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.260.1007	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 1,5 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)			M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6042	Толщина 1,5 мм	M ²	1,05	12,60	13,23
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
	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:				21,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,48
	Цена за м²				27,40

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 1,50 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.

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения
15.260.1008	Гидроизоляция с геомембраной на основе полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 2 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)			M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6043	Толщина 2 мм	M ²	1,05	16,80	17,64
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт ∙ ч	0,20	0,57	0,11
	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:				26,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,58
	Цена за м²				32,91

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:

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.260.1009	Гидроизоляция с геомембраной на основе поли 1,5 мм (простая или с сигнальным слоем)	этилена низкой	плотности (LDF	РЕ) толщиной	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.330.6052	Толщина 1,5 мм	M ²	1,05	11,15	11,71	
	(Включая отходы					
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11	
	Специальность:					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:				20,40	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,10	
	Цена за м²				25,50	

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:

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

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения
15.260.1010	Гидроизоляция с геомембраной на основе по- толщиной 2 мм (простая или с сигнальным слоем)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6053	Толщина 2 мм	M ²	1,05	14,85	15,59
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт∙ч	0,20	0,57	0,11
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				24,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,07
	Цена за м²				30,35

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:

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1011	Гидроизоляция с геомембраной на основе эти (EPDM) толщиной 1,5 мм (простая или с сигна			омера	M ²
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал:				
10.330.6062	Толщина 1,5 мм	M ²	1,05	29,35	30,82
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	0,20	0,57	0,11
	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:				39,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,88
	Цена за м²				49,39

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: 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.

Поз. №	Наименовани	е анализа			Единица измерения
15.260.1012	Гидроизоляция с геомембраной на основе эт (EPDM) толщиной 2 мм (простая или с сигнал		циенового моно	мера	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6063	Толщина 2 мм	M ²	1,05	39,45	41,42
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт∵ч	0,20	0,57	0,11
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				50,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,53
	Цена за м²				62,64

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1013	Гидроизоляция с геомембраной на основе ТРО толщиной 1,5 мм (устойчивая к ультрафиолетовому излучению, усиленная)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6072	Толщина 1,5 мм	M ²	1,05	20,00	21,00
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт∵ч	0,20	0,57	0,11
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				29,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,42
	Цена за м²				37,11

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.260.1014	Гидроизоляция с геомембраной на основе ТРО ультрафиолетовому излучению, усиленная)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6073	Толщина 2 мм	M ²	1,05	26,60	27,93
	(Включая отходы				
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · Ч	0,20	0,57	0,11
	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:				36,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,16
	Цена за м²				45,78

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 ТРО 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.265.1001	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 3 мм				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6302	Толщина 3 мм	M ²	1,05	29,00	30,45
	(Включая отходы				
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)	КГ	0,05	12,50	0,63
	Специальность:				
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 м²				50,43

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

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.265.1002	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой плотности (HDPE) толщиной 4 мм				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.6303	Материал: толщина 4 мм (Включая отходы	M²	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 м²				63,70

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.265.1003	Гидроизоляция из плит полиэтилена высокой пл	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6304	Толщина 5 мм	M ²	1,05	49,00	51,45
	(Включая отходы				
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)	КГ	0,07	12,50	0,88
	Специальность:				
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 м²				76,99

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.265.1004	Гидроизоляция из плит полипропилена (РР) тол	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6322	Толщина 3 мм	M ²	1,05	27,00	28,35
	(Включая отходы				
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 (РР)	КГ	0,05	12,20	0,61
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,56
	Цена за м²				

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.

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.265.1005	Гидроизоляция из плит полипропилена (PP) тол	щиной 4 мм			M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.6323	Толщина 4 мм	M ²	1,05	37,00	38,85
	(Включая отходы				
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 (РР)	КГ	0,06	12,20	0,73
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				48,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,21
	Цена за м²				61,05

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.

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.265.1006	Гидроизоляция из плит полипропилена (PP) тол	Гидроизоляция из плит полипропилена (РР) толщиной 5 мм				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.330.6324	Толщина 5 мм	M ²	1,05	47,00	49,35	
	(Включая отходы					
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 (РР)	КГ	0,07	12,20	0,85	
	Специальность:					
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:				59,46	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,87	
	Цена за м²				74,33	

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.

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.270.1001	Гидроизоляция в два слоя общей толщиной 1 м пластикового материала на основе эластомерно	M ²			
Поз. №	Определение Единица количество Цена за измерения				
	Материал				
10.300.2174	Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	КГ	1,50	9,30	13,95
10.130.9991	Вода	M ³	0,005	6,84	0,03
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				36,25

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.

Поз. №	Наименова 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				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал				
10.300.2174	Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	КГ	1,50	9,30	13,95
10.130.9991	Вода	M ³	0,005	6,84	0,03
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м²)	M 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:				31,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,79
	Цена за м²				38,96

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:

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.270.1003	Гидроизоляция в три слоя общей толщиной 1,5 пластикового материала на основе эластомерно	M ²				
Поз. №	Определение Единица количество Цена за измерения					
	Материал					
10.300.2174	Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	КГ	2,25	9,30	20,93	
10.130.9991	Вода	M ³	0,005	6,84	0,03	
	Специальность					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,80	15,70	12,56	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,40	11,50	4,60	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				47,65	

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:

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.270.1004	Гидроизоляция в три армированных сеткой слоя использованием жидкого пластикового материа	M ²			
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал				
10.300.2174	Эластомерная смола (однокомпонентная) для гидроизоляции (жидкая мембрана)	кг	2,25	9,30	20,93
10.130.9991	Вода	M ³	0,005	6,84	0,03
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м²)	M ²	1,10	1,25	1,38
	Специальность				
10.100.1010	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 м²				50,36

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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.270.1005	Двухслойная гидроизоляция толщиной 1,5 мм с применению изоляционным раствором на основ полимером	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения сединицу					
	Материал					
10.300.2173	Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	КГ	3,00	3,40	10,20	
10.130.9991	Вода	M ³	0,005	6,84	0,03	
	Специальность					
10.100.1010	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				31,56	

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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.270.1006	Двухслойная гидроизоляция толщиной 1,5 мм с двухкомпонентным, готовым к применению изоляционным раствором на основе модифицированного полимером цемента, и перекрестного армирования				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.300.2173	Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	КГ	3,00	3,40	10,20
10.130.9991	Вода	M ³	0,005	6,84	0,03
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м²)	M 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 м²				34,28

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

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.270.1007	Гидроизоляция в три слоя общей толщиной 2,0 применению изоляционным раствором на основ полимером	M ²				
Поз. №	oз. № Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал					
10.300.2173	Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	кг	4,00	3,40	13,60	
10.130.9991	Вода	M ³	0,005	6,84	0,03	
	Специальность					
10.100.1010	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,70	
	Цена за м²				38,49	

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:

Поз. №	Наименова 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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.300.2173	Эластичная (двухкомпонентная) гидроизоляция на цементной основе (TS EN 1504-2)	КГ	4,00	3,40	13,60
10.130.9991	Вода	M ³	0,005	6,84	0,03
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м²)	M ²	1,10	1,25	1,38
	Специальность				
10.100.1010	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 м²				41,20

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:

Поз. №	Наименова 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					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал					
10.300.2172	Средство для изоляции кристаллической воды на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	КГ	3,00	2,50	7,50	
10.130.9991	Вода	M ³	0,006	6,84	0,04	
	Специальность					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)					
	Стоимость материалов и работ:				22,56	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				28,20	

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.

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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.300.2172	Средство для изоляции кристаллической воды на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	КГ	3,00	2,50	7,50
10.130.9991	Вода	M ³	0,006	6,84	0,04
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м²)	M 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:				24,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,18
	Цена за м²				30,91

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:

Поз. №	Наименова 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				
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал					
10.300.2172	Средство для изоляции кристаллической воды на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	КГ	4,00	2,50	10,00	
10.130.9991	Вода	M ³	0,0065	6,84	0,04	
	Специальность					
10.100.1010	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				34,00	

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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.270.1012	Гидроизоляция в 3 слоя общей толщиной 2 мм о раствором для гидроизоляции из кристаллизова	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал					
10.300.2172	Средство для изоляции кристаллической воды на цементной основе (однокомпонентное) (TS EN 1504-2)	кг	4,00	2,50	10,00	
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,04	
10.330.2502	Гипсовая сетка (75 г/м²)	M ²	1,10	1,25	1,38	
	Специальность					
10.100.1010	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					
	Цена за м²				36,71	

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:

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения					
15.270.1101	Устройство гидроизоляции толщиной 2 мм с и двухкомпонентного гидроизоляционного сред		•	ы	M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
19.100.1114	Почасовая ставка за двухкомпонентную изоляционную	Ч	0,05	61,42	3,07		
10.300.2152	машину для смешивания материалов 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)	КГ	2,20	26,00	57,20		
	(Включая отходы)						
10.100.1010 10.100.1062	Специальность Мастер по гидроизоляции Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч ч	0,25 0,50	15,70 11,50	3,93 5,75		
	Стоимость материалов и работ:				84,35		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			21,09			
	Цена за м²			Цена за м²			

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: Ед. изм.: все размеры гидроизоляции рассчитываются по размерам, указанным в проекте.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.270.1111	Устройство гидроизоляции толщиной 2 мм с исг гидроизоляционного средства на основе 100 %		-	нтного	M ²
Поз. №	Определение	деление Единица Количество I измерения е			Сумма
19.100.1114	Почасовая ставка за двухкомпонентную изоляционную	Ч	0,05	61,42	3,07
10.300.2152	Машину для смешивания материалов Грунтовка для полов на эпоксидной основе (двухкомпонентная) (TS EN 1504-2)	кг	0,40	36,00	14,40
10.300.2179	100 % чистая (двухкомпонентная) гидроизоляция на основе полимочевины (TS EN 1504-2) (Включая отходы)	КГ	2,20	58,00	127,60
10.100.1010 10.100.1062	Специальность Мастер по гидроизоляции Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25 0,50	15,70 11,50	3,93 5,75
	Стоимость материалов и работ:				154,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,69
	Цена за м²				193,44

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.275.1001	Изготовление плоских швов на поверхности ка	менных стен			M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
19.100.2414	Подготовка 500 кг цементного дозированного раствора	M ³	0,01	176,73	1,77
10.130.9991	Вода	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				14,90

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:

Ед. изм.: площадь объединенной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.275.1002	Изготовление рельефных швов на поверхности	и каменных с	тен		M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
19.100.2414	Подготовка 500 кг цементного дозированного раствора	M ³	0,015	176,73	2,65	
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07	
	Специальность:					
10.100.1013	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)	Ч	0,10	11,50	1,15	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				16,29	

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.275.1101	Штукатурка с использованием грубого и мелк цемента 250/350 кг/м³ (наружная штукатурка)	Штукатурка с использованием грубого и мелкого раствора с содержанием цемента 250/350 кг/м³ (наружная штукатурка)			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2404	Подготовка 250 кг цементного дозированного раствора (для кладочных работ)	M ³	0,023	119,47	2,75
19.100.2408	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 350 кг цемента	M ³	0,01	148,38	1,48
10.130.9991	Вода	M^3	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	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 м²				40,20

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.275.1102	Штукатурка с использованием грубого и мелкого известково-цементной смеси 200/250 кг/м³ (внут	M ²				
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
19.100.2422	Материал: Приготовление грубого раствора с 0,170 м³ / 200 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью) Приготовление тонкого раствора со смесью	M ³	0,023	150,86	3,47	
19.100.2421	0,100 м³ / 250 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью)	M ³	0,01	147,40	1,47	
10.130.9991	Вода Специальность:	M ³	0,01	6,84	0,07	
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,25	
	Цена за м²				36,23	

Цена за M^2 , 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 $1~\mathrm{M}^3$ углового песка и нанесения тонкой штукатурки толщиной в среднем $0,8~\mathrm{CM}$ с использованием раствора, приготовленного путем добавления $250~\mathrm{Kr}$ цемента и 0,076 тонны гашеной извести в мешках к $1~\mathrm{M}^3$ 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения		
15.275.1103	Штукатурка с использованием грубого и мелкого известково-цементной смеси 250/350 кг/м³ (потс				M²		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
19.100.2407	Подготовка строительного раствора с содержанием 350 кг цемента	M ³	0,01	142,38	1,42		
19.100.2421	Приготовление тонкого раствора со смесью 0,100 м³ / 250 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью)	M ³	0,015	147,40	2,21		
10.130.9991	Вода	M 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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				37,49		

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:

Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.275.1104	Грубая штукатурка с использованием грубого и 250/350 кг/м³ цемента	мелкого рас	твора с содерж	канием	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)	M ³	0,023	141,40	3,25
19.100.2407	Подготовка строительного раствора с содержанием 350 кг цемента	M ³	0,015	142,38	2,14
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	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 м²				

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:

Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наимен анал	Единица измерения			
15.275.1105	Нанесение одного слоя грубой штукатурки с	содержанием ц	емента 350 кг/м	л ³	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2408	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 350 кг цемента	M ³	0,02	148,38	2,97
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	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 м²				26,44

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: Ед. изм.: площадь оштукатуренной поверхности рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.275.9991	Заполнение задней части металлических дверн	ных коробок	бетонным раст	вором	M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
19.100.2405	Подготовка 300 кг цементного дозированного	M ³	0,03	130,92	3,93	
10.130.9991	раствора Вода	M ³	0,01	6,84	0,07	
	Специальность:					
10.100.1012	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				33,98	

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:

Ед. изм.: площадь поверхности рам рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.280.1001	Гипсовая штукатурка поверх грубой известковой (с гашеной известью)	і штукатурки	l		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2423	Приготовление грубого раствора с 0,200 м³ / 150 кг известково-цементной смеси (с гашеной известью в мешках)	M ³	0,023	143,02	3,29
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом	M ³	0,01	139,70	1,40
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
10.100.1012	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 м²				28,06

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: 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.

Поз. №	Наименование анализа Перлитная штукатурка и сатинированная штукатурка для облицовки таких поверхностей, как бетон, кирпичные стены и др.				
15.280.1002					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
	(В качестве первого слоя)				
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом	M ³	0,01	139,70	1,40
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	(В качестве второго слоя)				
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом	M ³	0,002	139,70	0,28
19.100.2424	Приготовление сатинированного штукатурного раствора	M ³	0,004	315,75	1,26
10.130.9991	Вода	M 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/м²)	M ²	0,20	1,85	0,37
	Сатинирующее покрытие для штукатурки				
19.100.2424	Приготовление сатинированного штукатурного раствора	M ³	0,003	315,75	0,95
10.130.9991	Вода	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,24
	Цена за м²				

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 сатинирующей штукатурки (поз. № 19.100.2424), установка углового профиля в центрах штукатурки и гипсовой сетки при переходах на разные материалы, нанесение сатинирующего штукатурного покрытия толщиной 3 мм (поз. № 19.100.2424), шлифовка и очистка от пыли:

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения					
15.280.1003	Нанесение ремонтной штукатурки толщиной 5 м сатинирующих и перлитовых штукатурных групг бетонных поверхностей, перлитовой штукатурки	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
19.100.2424	Приготовление сатинированного штукатурного раствора	M ³	0,0025	315,75	0,79		
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом	M ³	0,0025	139,70	0,35		
	Специальность:						
10.100.1012	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)	Ч	0,50	11,50	5,75		
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				36,01		

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 сатинированной 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.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения				
15.280.1004	Гипсовая грунтовка (полировка) (для ремонтны	Гипсовая грунтовка (полировка) (для ремонтных работ)				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
19.100.2424	Приготовление сатинированного	M ³	0,002	315,75	0,63	
10.130.9991	штукатурного раствора, Вода	M ³	0,005	6,84	0,03	
	Специальность:					
10.100.1012	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				5,66	

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения				
15.280.1005	Сатинирующее гипсовое покрытие грубых штун	катурных пов	ерхностей и др	э. толщиной 5	M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
19.100.2424	Приготовление сатинированного	M ³	0,005	315,75	1,58	
10.130.9991	штукатурного раствора, Вода	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				13,94	

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: Ед. изм.: 1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте.

³⁾ Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.280.1006	Сатинирующее гипсовое покрытие тонких штун толщиной 3 мм	катурных пов	ерхностей и др.		M ²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
19.100.2424	Приготовление сатинированного	M ³	0,003	315,75	0,95	
10.130.9991	штукатурного раствора, Вода	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				11,16	

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:

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.

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.280.1007	Однослойное покрытие потолков готовой маши	M ²				
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал:					
19.100.1100	Почасовая ставка штукатурной машины	Ч	0,06	49,60	2,98	
10.200.3141	Штукатурный профиль (изготовлен из оцинкованного листового металла толщиной 0,45	М	0,10	0,66	0,07	
10.240.5502	мм) Машинно-нанесенная штукатурка	КГ	16,00	0,28	4,48	
10.130.9991	(Предварительная сухая смесь на основе гипса) Вода	M ³	0,01	6,84	0,07	
	Специальность:					
10.100.1012	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:					
_	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				22,19	

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: Ед. изм.: 1) Все оштукатуренные поверхности (включая стороны зазоров) должны быть рассчитаны на основе измерений, существующих в проекте.

²⁾ Все зазоры и панели других типов должны вычитаться.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.280.1008	Однослойная штукатурка стен с применением м и другие аналогичные поверхности), толщина 20	M²			
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
10.200.3141	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/м²)	M ²	0,15	1,25	0,19
10.130.9991	Вода	M ³	0,015	6,84	0,10
10.240.5502	Машинно-нанесенная штукатурка (Предварительная сухая смесь на основе гипса) Специальность:	КГ	21,00	0,28	5,88
10.100.1012	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				25,45

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: 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.

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения	
15.285.1001	Нанесение штукатурки толщиной 2 см на внут использованием готовой (заводской) грубой/т	M²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	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)	M ³	0,022	820,00	18,04	
	(с отходами)					
10.130.9991	Вода	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				49,14	

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:

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения		
15.285.1002	Нанесение штукатурки толщиной 3 см на вну- использованием готовой (заводской) грубой/т	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
19.100.1100	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)	M ³	0,033	820,00	27,06		
	(с отходами)						
10.130.9991	Вода	M^3	0,03	6,84	0,21		
	Специальность:						
10.100.1012	Мастер-штукатур	ч	1,00	15,70	15,70		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				68,34		

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:

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения	
15.285.1003	Нанесение штукатурки толщиной 4 см на вну- использованием готовой (заводской) грубой/т	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	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)	M ³	0,044	820,00	36,08	
	(с отходами)					
10.130.9991	Вода	M 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					
	Цена за м²				87,54	

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:

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения	
15.285.1011	Нанесение штукатурки толщиной 2 см на внут использованием готовой (заводской) грубой/т	M ²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
19.100.1100	Почасовая ставка штукатурной машины	Ч	0,08	49,60	3,97	
10.330.3202	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (TI, WI, CSII) (TS EN 998-1)	M ³	0,022	880,00	19,36	
	(с отходами)					
10.130.9991	Вода	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				50,79	

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:

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 (TI, WI, CSII)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.1100	Почасовая ставка штукатурной машины	Ч	0,12	49,60	5,95
10.330.3202	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (TI, WI, CSII) (TS EN 998-1)	M ³	0,033	880,00	29,04
	(с отходами)				
10.130.9991	Вода	M ³	0,03	6,84	0,21
	Специальность:				
10.100.1012	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 м²				70,81

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:

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 (TI, WI, CSII)				M 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
10.330.3202	Готовый грубый/тонкий штукатурный раствор (TI, WI, CSII) (TS EN 998-1)	M ³	0,044	880,00	38,72
	(с отходами)				
10.130.9991	Вода	M 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:				72,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,17
	Цена за м²				90,84

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:

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1001	Сборка деревянной отдельно стоящей кровли (деревянные панели под кровлей)				M 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)	M 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 Цена за м²				22,51
					112,56

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.

- 1) Проекция крыши в горизонтальной плоскости от внешней части карниза к внешней части карниза (исключая водосточный желоб) должна измеряться в м² на основании утвержденного проекта крыши.
- 2) Крыши со скрытой впадиной измеряются аналогично.
- 3) Дымовая труба ДОЛЖНА быть вычтена из зазора.
- 4) Люк крыши должен быть включен в стоимость крыши.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1) Артефакты, которые ВКЛЮЧЕНЫ в компоненты крыши, должны быть оплачены в соответствии со стоимостью соответствующих предметов.
- 2) Для крыш с мансардными стенами дополнительное повышение платы не применяется к разнице высот столбов.
- 3) Для крыш с наклоном более 1/3 цена за единицу должна быть увеличена на 10 %.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1002	Сборка деревянной отдельно стоящей кровли (панели OSB/3 под кровлей)				M 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)	M ³	0,03	1 050,00	31,50
10.170.1925	толщина 18 мм	M 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 Цена за м²				22,47
					112,35

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: ЕД. ИЗМ.

- 1) Проекция крыши в горизонтальной плоскости от внешней части карниза к внешней части карниза (исключая водосточный желоб) должна измеряться в м² на основании утвержденного проекта крыши.
- 2) Крыши со скрытой впадиной измеряются аналогично.
- 3) Дымовая труба ДОЛЖНА быть вычтена из зазора.
- 4) Люк крыши должен быть включен в стоимость крыши. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Артефакты, которые ВКЛЮЧЕНЫ в компоненты крыши, должны быть оплачены в соответствии со стоимостью соответствующих
- 2) Для крыш с мансардными стенами дополнительное повышение платы не применяется к разнице высот столбов.
- 3) Для крыш с наклоном более 1/3 цена за единицу должна быть увеличена на 10 %.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.300.1003	Сборка деревянных стропильных крыш				M 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)	M 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
	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:				1 870,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				467,62
	Цена за м³				2 338,11

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:

Ед. изм.: количество пиломатериалов, используемых в кровле, рассчитывается по размерам, указанным в утвержденном проекте. Размер деревянных компонентов должен быть включен в расчет как размеры прямоугольника, в который входят такие компоненты. ПРИМЕЧАНИЕ. Эта цена должна применяться к деревянным стропильным крышам и наклонным крышам.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.300.1004	Сборка стропильной крыши из строганного д	ерева			M ³
Поз. №	Определение	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)	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м³				2 420,75

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:

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

ПРИМЕЧАНИЕ. 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.

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения				
15.300.1005	Укладка деревянных панелей на крыше	Укладка деревянных панелей на крыше				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
10.130.4502 10.420.1006	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) Гвозди (TS 155)	м³ кг	0,024 0,25	1 050,00 2,70	25,20 0,68	
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской Специальность:	ч	0,01	340,29	3,40	
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				50,20	

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:

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.300.1006	Панели OSB/3 на крыше				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.170.1925	толщина 18 мм	M ²	1,10	20,80	22,88
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	КГ	0,25	2,70	0,68
	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:				34,44
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	8,61			
	Цена за м²				43,05

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.

Поз. №	Наимено анал	Единица измерения			
15.300.1007	Строганные деревянные панели карнизов и с	фронтонов			M ²
Поз. №	Определение	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)	M 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 Специальность:	ч	0,012	340,29	4,08
10.100.1017	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				83,96

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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.305.1001	05.1001 Кровля с верхним и нижним кирпичом (утеплитель) (класс герметич 1) (устойчив к 150 циклам замораживания - оттаивания) (система с планками)			руппа	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4001	Верхний и нижний кирпичи (утеплитель) (устойчив к 150 циклам замораживания - оттаивания)	M ²	1,05	35,00	36,75
	(с отходами)				
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)	M ³	0,018	1 050,00	18,90
	(с отходами)				
10.130.4209	Прибор для фиксации утеплителя	Кол-во	30,00	0,26	7,80
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,12	6,60	0,79
	(Стоимость крепежа)				
	Специальность:				
10.100.1016	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 м²				117,70

Цена за M^2 , 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 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 m^2 не вычитаются.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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

Поз. №	Наименова 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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4002	Верхний и нижний кирпичи (утеплитель) (устойчив к 90 циклам замораживания - оттаивания)	M ²	1,05	31,00	32,55
10.130.4502	(с отходами) 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)	M ³	0,018	1 050,00	18,90
	(с отходами)				
10.130.4209	Прибор для фиксации утеплителя	Кол-во	30,00	0,26	7,80
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,12	6,60	0,79
	(Стоимость крепежа)				
	Специальность:				
10.100.1016	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 м²				112,45

Цена за $\rm m^2$, 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 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 $\rm M^2$ не вычитаются.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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

Поз. №	Наименова 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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
10.130.4005	Материал: Боковые и верхние блокированные плитки (устойчивы к 150 циклам замораживания- оттаивания)	M ²	1,05	18,00	18,90
10.130.4502	(с отходами) 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)	M ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	(с отходами) Оцинкованные гвозди (TS 155) (Стоимость крепежа)	кг	0,06	6,60	0,40
	Специальность:				
10.100.1016	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 м²				71,25

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы 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.

- 1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 %.
- 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.
- 4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.
- 7- Зазоры второго ряда планок, указанных в описании производства, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых плиток.

Поз. №	Наименова 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)				
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)	M²	1,05	16,00	16,80
10.130.4502	(с отходами) 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)	M ³	0,01	1 050,00	10,50
	(с отходами)				
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,06	6,60	0,40
	(Стоимость крепежа)				
10.100.1016	Специальность:		1.00	15 70	15 70
10.100.1016	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:		<u> </u>		54,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,73
	Цена за м²				68,63

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:

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

- 1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %. Гидроизоляция должна быть применена под черепицей для наклонов от 20 до 29,99 %.
- 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.
- 4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.
- 7- Зазоры второго ряда планок, указанных в описании производства, должны быть отрегулированы в соответствии с размером используемых плиток.

Поз. №	Наименование анализа				
15.305.1005	Создание гребней с использованием гребневых 1) (устойчив к 150 циклам замораживания-оттаи		сс герметичнос	ти: группа	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.130.4201	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)	M ³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,01	6,60	0,07
	(Стоимость крепежа)				
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся)	М	1,05	21,20	22,26
	(с отходами)				
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	3,00	1,46	4,38
10.130.4009	Фитинги (ребристые) (устойчивы к 150 циклам замерзания-оттаивания)	М	1,05	5,90	6,20
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1016	Кровельщик	Ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	ਧ	0,10	11,50	1,15
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,83
	Цена за м				59,13

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 ОSB, 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 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.

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней. ПРИМЕЧАНИЕ.

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

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 ОSB, сборных железобетонных плитах или наклонных железобетонных кровлях; размещение деревянных планок размером 5 x 5 на несущих профилях прогона и фиксацию планок на несущих профилях прогона минимум на два пятна; за прикрепление ребристой вентиляционной полосы с обеих сторон самоклеящейся полосы, которая может принимать форму поверхности, на которой она прикреплена по центру на рейке прогона; за закрепление на рейке прогона и затягивание вручную рукой на рейке прогона, где это необходимо; за укладку ребристой плитки класса герметичности по группе 1 согласно соответствующему стандарту, устойчивой к 90 циклам замораживания-оттаивания, с помощью устройства для крепления гребня и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.305.1201	Кровля из бесцветной бетонной черепицы (сист	ема с двумя	планками)		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4101	Бетонная плитка (бесцветная)	M ²	1,05	17,00	17,85
	(с отходами)				
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)	M ³	0,01	1 050,00	10,50
	(с отходами)				
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,06	6,60	0,40
	(Стоимость крепежа)				
	Специальность:				
10.100.1016	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 м²				69,94

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы 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 бесцветной бетонной плитки на деревянных планках в соответствии с проектом и закрепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза гвоздями или шурупами:

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

- 1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.
- 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.
- 4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.305.1202	Кровля из бетонной плитки, окрашенной под ок	сид железа (система с двум	я планками)	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4103	Бетонная плитка (окрашенная под оксид железа)	M ²	1,05	21,20	22,26
10.130.4502	(с отходами) 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)	M ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,06	6,60	0,40
	(Стоимость крепежа)				
	Специальность:				
10.100.1016	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 м²				75,45

Цена за M^2 , 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 бетонной плитки, окрашенной под оксид железа, на деревянных планках в соответствии с проектом и закрепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза гвоздями или шурупами:

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

- 1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.
- 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.
- 4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.305.1203	Кровля из бетонной плитки с цветным остеклен (система с двумя планками)	ием и окраш	енной под окси	д железа	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4105	Материал: Бетонная плитка (окрашенная под оксид железа) (с отходами) Сосна (класс II) (TS 1265)	M ²	1,05	25,50	26,78
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (с отходами)	M 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 10.100.1062	Специальность: Кровельщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)	ч ч	1,00 1,00	15,70 11,50	15,70 11,50
	Стоимость материалов и работ:				64,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				81,10

Цена за M^2 , 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 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: Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 M^2 не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.
- 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.
- 4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Поз. №	Наименование анализа				
15.305.1204	Сборка гребней из бесцветной бетонной плит	ки			М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.130.4201	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)	M ³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,01	6,60	0,07
	(Для фитингов и крепежа)				
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся)	М	1,05	21,20	22,26
	(с отходами)				
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4102	Бетонная ребристая плитка (бесцветная)	М	1,05	10,70	11,24
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1016	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

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; размещение деревянных планок размером 5 х 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.

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.305.1205	Сборка гребней с бетонной плиткой, окрашен	ной под оксі	ид железа		М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4201	Материал: Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий) Сосна (класс II) (TS 1265)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	M ³	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)	М	1,05	21,20	22,26
	(с отходами)				
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4104	Бетонная ребристая плитка (окрашенная под оксид железа)	М	1,05	14,10	14,81
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1016	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:				55,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,80
	Цена за м				68,98

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. Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.305.1206	Сборка гребней с бетонной черепицей, окраш остеклением	енной под о	ксид железа и	с цветным	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий) Сосна (класс II) (TS 1265)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	M ³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,01	6,60	0,07
	(Стоимость крепежа)				
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся)	М	1,05	21,20	22,26
	(с отходами)				
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)	М	1,05	17,70	18,59
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1016	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

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 х 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 и покрытой цветной глазурью, с помощью устройства для крепления гребня и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.305.1207	Кровля из бесцветной перлитной бетонной чере	епицы (систе	ма с двумя пла	анками)	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4121	Перлитная бетонная плитка (бесцветная)	M ²	1,05	13,50	14,18
10.130.4502	(с отходами) 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)	M ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,06	6,60	0,40
	(Стоимость крепежа)				
	Специальность:				
10.100.1016	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:	<u>'</u>			52,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,07
	Цена за м²				65,35

Цена за M^2 , 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 бесцветной перлитной бетонной плитки на деревянных планках в соответствии с проектом и закрепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза гвоздями или шурупами:

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

- 1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.
- 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.
- 4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Поз. №	Наименование анализа				
15.305.1208	Кровля из перлитной бетонной плитки, окрашен планками)	ной под окси	ıд железа (сис [.]	тема с двумя	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.4123	Материал: Бетонная перлитная плитка (окрашенная под оксид железа) (с отходами)	M²	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)	M ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,06	6,60	0,40
	(Стоимость крепежа)				
	Специальность:				
10.100.1016	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 м²				69,94

Цена за м², включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на строительной площадке, любые материалы и потери, затраты на рабочую силу и оборудование, накладные расходы 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, на деревянных планках в соответствии с проектом и закрепление первых двух рядов плиток на линии карниза и бокового карниза гвоздями или шурупами: Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.
- 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.
- 4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.305.1209	Кровля из перлитной бетонной плитки с цветным остеклением и окрашенной под оксид железа (система с двумя планками)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал: Перлитная бетонная плитка (окрашенная под			24.22	
10.130.4125	оксид железа - цветная глазурованная) (с отходами)	M 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)	M ³	0,01	1 050,00	10,50
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,06	6,60	0,40
	(Стоимость крепежа)				
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 м²				75,19

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 х 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 х 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:

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

- 1- Не применимо к крышам с уклоном менее 20 %.
- 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.
- 4- В случае, когда теплоизоляционный материал наносится между первым рядом реек, высота рейки должна быть на 2,5 см выше толщины теплоизоляционного материала.
- 5- Первая часть второго ряда реек, пересекающихся с линией карниза, должна быть на 2 см выше других реек.
- 6- Для крыш с деревянным основанием должен быть установлен первый ряд реек, установленных перпендикулярно линии карниза, чтобы они оставались на стропилах.

Поз. №	Наименование анализа				
15.305.1210	Сборка гребней из бесцветной перлитной бет	онной плитк	:и		М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4201	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)	M ³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS	КГ	0,01	6,60	0,07
	155) (Стоимость крепежа)				
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня	М	1,05	21,20	22,26
	(самоклеящаяся) (С отходами)				
10.130.4203	Прибор для фиксации гребня	Кол-во	2,50	1,46	3,65
10.130.4122	Перлитная бетонная плитка (бесцветная) (С	М	1,05	9,20	9,66
	отходами)				
10.100.1016	Кровельщик	Ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,10	11,50	1,15
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:	•	•		50,03
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,51
	Цена за м				62,54

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 бесцветной перлитной бетонной ребристой плитки с помощью устройства для крепления гребня и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.305.1211	Сборка гребней с перлитной бетонной плитко	й, окрашенн	юй под оксид:	железа	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий) Сосна (класс II) (TS 1265)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	M ³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,01	6,60	0,07
	(Стоимость крепежа)				
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся)	М	1,05	21,20	22,26
	(с отходами)				
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)	М	1,05	11,00	11,55
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1016	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

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 перлитной бетонной ребристой плитки, окрашенной под оксид железа, с помощью устройства для крепления гребня и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименование анализа				
15.305.1212	Сборка гребней с бетонными плитами, окрашо остеклением	енными под	оксид железа	и с цветным	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.4201	Несущий профиль прогона (с регулировкой высоты - алюминий) Сосна (класс II) (TS 1265)	Кол-во	1,75	4,27	7,47
10.130.4502	Сосна (класс II) (15 1265) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	M ³	0,0025	1 050,00	2,63
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,01	6,60	0,07
	(Стоимость крепежа)				
10.130.4202	Вентиляционная полоса гребня (самоклеящаяся)	М	1,05	21,20	22,26
	(с отходами)				
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)	М	1,05	16,00	16,80
	(с отходами)			ı	
	Специальность			ı	
10.100.1016	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

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 5×5 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 перлитной бетонной ребристой плитки, окрашенной под оксид железа и покрытой цветной глазурью, с помощью устройства для крепления гребня и крепежных материалов согласно соответствующему проекту.

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных гребней. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
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)	М	1,10	42,00	46,20
	(с отходами) Специальность:	ч			
10.100.1016	Кровельщик	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)		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

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 самоклеящиеся, самоклеящиеся, устойчивые к ультрафиолетовому излучению планки толщиной 25/40 см для крепления изоляционной полосы в соответствии с проектом с затягиванием полосы усилием от руки:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных реализаций длинных поверхностей.

Поз. №	Наименование анализа				
15.305.1214	Герметизация отделочных покрытий с помощьк полиуретановой мастики	алюминиев	ой прижимной	планки и	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	Кол-во	0,20	20,00	4,00
19.100.1110	ультрафиолетовому излучению (картридж на 310 мл)	ч	0,10	21,52	2,15
10.100.1016 10.100.1062	Почасовая ставка сверления Специальность: Кровельщик	ч ч	0,20 0,10	15,70 11,50	3,14 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

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:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных и ненаклонных реализаций длинных поверхностей.

Поз. №	Наименова 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)				
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)	М	1,10	31,00	34,10
10.130.4502	(с отходами) 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
10.420.1007	(с отходами) 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

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 х 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 х 2 см с макс. интервалом 50 см: Ед. изм.: рассчитывается на основании проекта ендов.

ПРИМЕЧАНИЕ. В месте нанесения кровельного покрытия должно быть минимальное расстояние 10 см над ендовой.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1001	Изготовление и монтаж вертикальных водосточ изготовленных из листов цинка № 12.	ных труб диа	аметром 150 мі	Μ,	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	2,31	15,00	34,65
	(0,50 x 4,62 кг)				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,139	15,00	2,09
	(Отходы, 6 %)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	(Стоимость пайки, 50 г на метр) Простое производство из железа (с/без сварного шва)	кг	0,30	16,26	4,88
10.100.1026	Специальность:		0.75	45.70	44.70
	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

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 х 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1002	Изготовление и монтаж вертикальных водосточ изготовленных из листов цинка № 12.	ных труб ди	аметром 120 м	Μ,	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	1,848	15,00	27,72
	(0,40 x 4,62 кг)				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,111	15,00	1,67
	(Отходы, 6 %)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,25	16,26	4,07
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье	Ч	0,75	11,50	8,63
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				56,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,09
	Цена за м				70,46

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 х 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1003	Изготовление и монтаж вертикальных водосточ изготовленных из листов цинка № 12.	ных труб диа	аметром 100 м	Μ,	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	1,538	15,00	23,07
	(0,333 х 4,62 кг)				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,092	15,00	1,38
	(Отходы, 6 %)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,22	16,26	3,58
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье	Ч	0,75	11,50	8,63
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				50,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,74
	Цена за м				63,68

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 х 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.

Поз. №	Наименова 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)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	1,166	15,00	17,49
	(0,40 x 4,62 кг)				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,069	15,00	1,04
	(Отходы, 6 %)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,22	16,26	3,58
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье	ч	0,75	11,50	8,63
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				45,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,26
	Цена за м				56,28

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 х 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1005	Изготовление и монтаж вертикальных водосточ изготовленных из листов цинка № 10.	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)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,997	15,00	14,96
	(0,285 м² x 3,52 кг)				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,059	15,00	0,89
	(Отходы, 6 %)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,19	16,26	3,09
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье	Ч	0,75	11,50	8,63
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				41,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,46
	Цена за м				52,31

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 х 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1006	Изготовление и монтаж вертикальных водосточ изготовленных из листов цинка № 12.	ных труб диа	аметром 80 мм	,	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	1,316	15,00	19,74
	(0,285 м² х 4,62 кг)				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,078	15,00	1,17
	(Отходы, 6 %)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
19.100.2013	(Стоимость пайки, 50 г на метр) Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,19	16,26	3,09
	Специальность:				
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

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 х 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1007	Изготовление и монтаж вертикальных водосточ изготовленных из листов цинка № 10.	ных труб диа	аметром 75 мм	,	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,875	15,00	13,13
	(0,25 м² х 3,50 кг)				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,052	15,00	0,78
	(Отходы, 6 %)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,18	16,26	2,93
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье	Ч	0,75	11,50	8,63
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				39,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,94
	Цена за м				49,69

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 х 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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.310.1008	Изготовление и монтаж вертикальных водосточ изготовленных из листов цинка № 10.	ных труб диа	аметром 70 мм	,	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,70	15,00	10,50
	(0,20 м² х 3,50 кг)				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,042	15,00	0,63
	(Отходы, 6 %)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,17	16,26	2,76
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	0,75	15,70	11,78
10.100.1064	Подмастерье	Ч	0,75	11,50	8,63
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				36,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,20
	Цена за м				46,00

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 х 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1101	Изготовление и монтаж водосточных желобов листов цинка № 14.	з диаметром	240 мм, изгот	овленных из	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
	Для желобов: 0,50				
	Для соединения внахлестку: 0,25				
	Потери: 3 %: 0,03, всего = 0,78 м ²				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	4,477	15,00	67,16
	(0,78 м² x 5,74 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,038	50,00	1,90
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	1,25	16,26	20,33
	Специальность:				
	Manufacture ve yerine tespiti				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,50	11,50	17,25
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				130,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,59
	Цена за м				162,95

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1102	Изготовление и монтаж водосточных желобов листов цинка № 12.	з диаметром	і 185 мм, изгот	овленных из	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Для желобов: 0,40				
	Для соединения внахлестку: 0,20				
	Потери: 3 %: 0,018, всего = 0,618 м²				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	2,855	15,00	42,83
	(0,618 м² х 4,62 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,03	50,00	1,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	1,05	16,26	17,07
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье	Ч	1,50	11,50	17,25
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				102,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,59
	Цена за м				127,96

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.310.1103	Изготовление и монтаж водосточных желобов листов цинка № 12.	з диаметром	155 мм, изгот	овленных из	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
	Для желобов: 0,3330				
	Для соединения внахлестку: 0,1665				
	Потери: 3 %: 0,015, всего = 0,5145 м²				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	2,376	15,00	35,64
10.330.5495	(0,5145 м² х 4,62 кг) Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M^2	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,025	50,00	1,25
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,95	16,26	15,45
	Специальность:				
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:				93,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,33
	Цена за м				116,64

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.310.1104	Изготовление и монтаж водосточных желобов листов цинка № 12.	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Для желобов: 0,2850				
	Для соединения внахлестку: 0,1425				
	Потери: 3 %: 0,013, всего = 0,4405 м²				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	2,035	15,00	30,53
	(0,4405 м² x 4,62 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,021	50,00	1,05
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,725	16,26	11,79
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье	Ч	1,50	11,50	17,25
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	21,09			
	Цена за м	105,43			

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.310.1105	Изготовление и монтаж водосточных желобов диаметром 110 мм из листов цинка № 12.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
	Для желобов: 0,2500				
	Для соединения внахлестку: 0,1250				
	Потери: 3 %: 0,011, всего = 0,3860 м²				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	1,783	15,00	26,75
	(0,3860 м² x 4,62 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,019	50,00	0,95
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,65	16,26	10,57
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье	Ч	1,50	11,50	17,25
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м	99,05			

Поз. №	Наименование анализа				
15.310.1106	Изготовление и монтаж водосточных желобов № 12.	з диаметром	90 мм из лист	гов цинка	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
	Для желобов: 0,20				
	Для соединения внахлестку: 0,10				
	Потери: 3 %: 0,09, всего = 0,309 м²				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	1,427	15,00	21,41
10.330.5495	(0,309 м² х 4,62 кг) Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,015	50,00	0,75
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,575	16,26	9,35
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	1,50	15,70	23,55
10.100.1064	Подмастерье	Ч	1,50	11,50	17,25
	(Включает погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				72,48
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,12
	Цена за м				90,60

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 х 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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.310.1201	Изготовление и монтаж наклонных ендов из цин	нка № 14			М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	4,02	15,00	60,30
	(Включая потери 0,70 м² х 5,74 кг)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,035	50,00	1,75
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	КГ	0,05	2,70	0,14
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M 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) (Планки, 3 x 3)	M ³	0,0009	1 050,00	0,95
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	0,80	15,70	12,56
10.100.1064	Подмастерье	Ч	0,80	11,50	9,20
	(Включая транспортировку, погрузку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				85,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,36
	Цена за м				106,78

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.310.1202	Изготовление и монтаж горизонтальных ендо из цинка № 14	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	7,187	15,00	107,81
	(Для впадин и соединения 1,25 м² х 5,74 кг)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,07	50,00	3,50
10.330.5495	(Стоимость пайки, 50 г на метр) Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M²	1,50	0,58	0,87
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	КГ	0,05	2,70	0,14
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	1,80	15,70	28,26
10.100.1064	Подмастерье	Ч	1,80	11,50	20,70
	(Включая транспортировку, погрузку и разгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				161,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,32
	Цена за м				201,60

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:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.310.1203	Изготовление и установка бункеров для дожде цинкового листа № 12	Кол-во			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	3,003	15,00	45,05
	(С потерями 0,65 м² х 4,62 кг)				
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,032	50,00	1,60
19.100.2013	(Стоимость пайки, 50 г на метр) Простое производство из железа (с/без сварного шва) (Плоская подвеска, 5 х 30 мм)	КГ	1,50	16,26	24,39
	Специальность:				
10.100.1026	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

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.

Поз. №	Наимеі ана.	Единица измерения				
15.310.1204	Изготовление и монтаж ендов из листов цинка № 14 для задней части чердачной стены				М	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.200.2801	Лист цинка	КГ	8,323	15,00	124,85	
	(С потерями 1,45 м² х 5,74 кг)					
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,07	50,00	3,50	
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)					
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	КГ	0,06	2,70	0,16	
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	1,50	0,58	0,87	
	Специальность:					
10.100.1026	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					
	Цена за м				221,24	

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	дизай	йна.
-------------------------------	-------	------

Поз. №	Наимен анал	Единица измерения				
15.310.1205	Изготовление и монтаж листов для соедине- люков и оснований для фонаря крыши из циг	М				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
10.200.2801	Лист цинка	КГ	2,54	15,00	38,10	
	(С потерями 0,55 м² х 4,62 кг)					
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,35	0,58	0,20	
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,028	50,00	1,40	
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)					
	Специальность:					
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:				62,83	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				78,54	

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.310.1206	Изготовление и монтаж ендов из листов цинка № 12 на верху и по бокам от чердачных стен				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	5,78	15,00	86,70
	(С потерями 1,25 м² х 4,62 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	1,05	0,58	0,61
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,06	50,00	3,00
19.100.2013	(Стоимость пайки, 50 г на метр) Простое производство из железа (с/без сварного шва) Железная вкладка	КГ	0,10	16,26	1,63
	Специальность:				
10.100.1026	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 м²				152,33

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.310.1207	Изготовление и установка подоконников из цинкового листа № 12				М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	2,08	15,00	31,20
	(С потерями 0,45 м² х 4,62 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,45	0,58	0,26
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,025	50,00	1,25
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	КГ	0,10	2,70	0,27
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) (Держатель клина)	M ³	0,0004	1 050,00	0,42
	Специальность:				
	Изготовление и установка				
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 расходо)B			14,13
	Цена за м				70,66

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), прибивание 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.

Поз. №	Наимено анал	Единица измерения			
15.310.1208	Изготовление и установка ящиков для чист 12	Кол-во			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.200.2801	Лист цинка	КГ	1,16	15,00	17,40
	(С потерями 0,25 м² х 4,62 кг) Припой (TS				
10.420.1101	EN ISO 9453)	КГ	0,05	50,00	2,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1064	жестянщик	ч	0,50	11,50	5,75
	Подмастерье				
	Стоимость материалов и работ:				33,50
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				41,88

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.

Поз. №	Наимеі ана	Единица измерения				
15.310.1209	Изготовление и установка впусков и крыш 12	Кол-во				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:					
10.200.2801	Лист цинка	КГ	0,924	15,00	13,86	
	(С потерями 0,20 м² х 4,62 кг) Припой (TS					
10.420.1101	EN ISO 9453)	КГ	0,01	50,00	0,50	
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)					
	Специальность:					
10.100.1026	Мастер-	ч	0,35	15,70	5,50	
10.100.1064	жестянщик	ч	0,35	11,50	4,03	
	Подмастерье					
	Стоимость материалов и работ:				23,89	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за кол-во				29,86	

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.310.1301	Изготовление и монтаж вертикальных водосто медных листов 0,50 мм.	чных труб ди	аметром 125 м	м из	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 м² х 4,50 кг)	кг	1,935	34,00	65,79
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,09	50,00	4,50
19.100.2013	(Стоимость пайки, 50 г на метр) 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

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 х 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.310.1302	Изготовление и установка водосточных желобо диаметром 155 мм из медного листа 0,50 мм	ов (круглого и	ли углового сеч	нения)	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 м² х 4,50 кг)	КГ	2,476	34,00	84,18
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,30	0,58	0,17
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,09	50,00	4,50
19.100.2013	(Стоимость пайки, 50 г на метр) Простое производство из железа (с/без сварного шва) Специальность:	КГ	0,95	16,26	15,45
10.100.1026	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

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 х 30 мм:

Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.310.1303	Изготовление и монтаж речных крыш из медно	го 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 м² х 4,50 кг)	КГ	3,60	34,00	122,40
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,90	0,58	0,52
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453) (Стоимость пайки, 50 г на метр) Специальность:	КГ	0,09	50,00	4,50
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,20	15,70	18,84
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,20	11,50	13,80
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				200,08

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 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.310.1304	Изготовление и монтаж ендов в виде желоба и	Изготовление и монтаж ендов в виде желоба из листа меди 0,50 мм				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	КГ	6,30	34,00	214,20	
	(С потерями 1,40 м² х 4,50 кг)					
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	1,50	0,58	0,87	
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,09	50,00	4,50	
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)					
	Специальность:					
10.100.1026	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					
	Цена за м				345,86	

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:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименование анализа					
15.310.1305	Изготовление и установка бункеров для дожде листа меди толщиной 0,50 мм	Изготовление и установка бункеров для дождевой воды размером 30 x 40 x 30 см из листа меди толщиной 0,50 мм				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)	
	Материал:					
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	КГ	3,15	34,00	107,10	
	(С потерями 0,70 м² х 4,50 кг)					
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,09	50,00	4,50	
19.100.2013	(Стоимость пайки, 50 г на метр) Простое производство из железа (с/без сварного шва) Специальность:	КГ	1,50	16,26	24,39	
10.100.1026	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	

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.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения				
15.310.1306	Изготовление и монтаж речных крыш из медно чердачной стены	Изготовление и монтаж речных крыш из медного листа 0,50 мм для задней части чердачной стены				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	кг	6,75	34,00	229,50	
	(С потерями 1,50 м² х 4,50 кг)					
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	1,50	0,58	0,87	
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,09	50,00	4,50	
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)					
	Специальность:					
10.100.1026	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	

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, прикрепление соединения к стене, помещение битумного картона под лист меди с перекрытием соединения на 5 см, выполнение пайки, выполнение соединения в соответствии с проектом, подключение к резервуару и установка фильтра: Ед. изм.: измерено по проекту дизайна.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.310.1307	Изготовление и монтаж листов для соединени: и оснований для фонаря крыши из медного ли	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	кг	2,475	34,00	84,15
	(С потерями 0,55 м² х 4,50 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,35	0,58	0,20
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,01	50,00	0,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
	Специальность:				
10.100.1026	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				
	Цена за м				140,06

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.310.1308	Изготовление и монтаж речных крыш из медно от чердачных стен	го листа 0,50	мм на верху и	по бокам	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	КГ	5,625	34,00	191,25
	(С потерями 1,25 м² х 4,50 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	1,05	0,58	0,61
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,09	50,00	4,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,10	16,26	1,63
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	Ч	1,30	15,70	20,41
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,30	11,50	14,95
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				291,69

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:

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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.310.1309	Изготовление и установка подоконников из лис	стовой меди 0	,50 мм		М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	КГ	2,025	34,00	68,85
	(С потерями 0,45 м² х 4,50 кг)				
10.330.5495	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3)	M ²	0,45	0,58	0,26
10.420.1101	Припой (TS EN ISO 9453)	КГ	0,03	50,00	1,50
	(Стоимость пайки, 50 г на метр)				
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,10	6,60	0,66
	Специальность:				
10.100.1026	Мастер-жестянщик	ч	1,00	15,70	15,70
10.100.1064	Подмастерье	ч	1,00	11,50	11,50
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				

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, сгиб передней стороны, сгиб 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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.315.1001	Поставка и монтаж водосточных труб из жестко на одном конце	ого ПВХ диам	иетром 70 мм с	раструбом	М	
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
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) Специальность:	кг	0,10	16,26	1,63	
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				15,48	

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.315.1002	Поставка и монтаж водосточных труб из жестко раструбом на одном конце	М				
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу				
	Материал: Труба ПВХ диаметром 100 мм с раструбом					
10.420.1402	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				22,46	

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:

Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.

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

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:

Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.315.1004	Поставка и установка водосточных желобов из	ПВХ диамет _і	ром 100 мм		М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.420.1405	Водосточный желоб из жесткого ПВХ (диаметром 100 мм)	М	1,05	4,60	4,83
10.420.1404	Жесткая кровельная полоса из ПВХ (плинтус)	M	1,05	4,75	4,99
10.420.1405	Водосточный желоб из жесткого ПВХ (диаметром 100 мм)	М	0,42	4,60	1,93
	Фитинги (рукава, водосточные трубы, заглушки, внутренние и наружные кронштейны, металлические выступы и др.), 40 % желобов				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,296	16,26	4,81
	Специальность:				
10.100.1070	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

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 х 30 мм: Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.315.1005	Поставка и установка водосточных желобов из	ПВХ диамет	ром 150 мм		М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.420.1406	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
	Фитинги (рукава, водосточные трубы, заглушки, внутренние и наружные кронштейны, металлические выступы и др.), 40 % желобов				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварного шва)	КГ	0,35	16,26	5,69
	Специальность:				
10.100.1070	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

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 х 30 мм:

Ед. изм.: измеряется по длине оси установленной трубы, а изогнутые части должны обрабатываться дважды.

Поз. №	Наименование анализа				
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 (ТР
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)	кг	1,25	4,25	5,31
10.200.1302	(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	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)	Кол-во	0,10	20,00	2,00
	(Стоимость утечки)				
	Специальность:				
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

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.

Поз. №	Наименова 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.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2602	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	M 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
	Специальность:				
10.100.1036	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 м²				122,70

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.
- 5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.

Поз. №	Наименова 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.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.330.2652	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	M 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-съемником Специальность:	Кол-во	2,50	0,30	0,75
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:				139,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,92
	Цена за м²				174,60

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5- Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6- Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Поз. №	Наименование анализа				
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.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2677	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	M 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-съемником Специальность:	Кол-во	2,50	0,30	0,75
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 м²				180,60

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5- Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6- Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Поз. №	Наименова 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.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2702	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	M 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
	Специальность:				
10.100.1036	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 м²				131,70

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:

Ед. изм.: рассчитывается при проектировании наклонных поверхностей. Зазоры меньше 0,10 м² не вычитаются. ПРИМЕЧАНИЕ. 1) Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.

- 2) В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.
- 5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.

Поз. №	Наименова 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.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2752	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	M 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 м²				188,10

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5- Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6- Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Поз. №		Наименование анализа				
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.					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.330.2777	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	M 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 Специальность:	Кол-во	2,50	0,30	0,75	
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:	•			154,08	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,52	
	Цена за м²				192,60	

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5- Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6- Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.320.1007	Кровля из 60-мм полистироловых кровельных п толщиной 0,50 мм из натурального тисненого ал современных деревянных, железобетонных или	тюминия́) на	•	0 мм и низ	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2803	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	M 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
	Специальность:				
10.100.1036	Кровельщик	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на строительной площадке)	J	0,60	11,50	6,90
	Стоимость материалов и работ:				123,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,84
	Цена за м²				154,20

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.
- 5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.

Поз. №		Наименование анализа				
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.					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.330.2828	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	M 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	
	Специальность:					
10.100.1036	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:				101,76	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,44	
	Цена за м²				127,20	

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 0,40 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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.
- 5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.

Поз. №	Наименова 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.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2853	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	M 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
	Специальность:				
10.100.1036	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 м²				137,70

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.
- 5- Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.

Поз. №	Наименова 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.				
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	M 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 10.100.1062	Специальность: Кровельщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку,	ч ч	0,25 0,75	15,70 11,50	3,93 8,63
	выгрузку на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:				125,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,47
	Цена за м²				157,35

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:

¹⁻ Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.

²⁻ В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %

⁴⁻ Пазы панелей должны быть обращены к внешней поверхности и на них должны быть установочные винты.

⁵⁻ Стыки ребристых принадлежностей должны быть теплоизолированы соответствующими изоляционными материалами.

Поз. №	Наименова 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.				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2952	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.)	M ²	1,20	122,00	146,40
19.100.1110	Для установки материала 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:		_,00	0,00	,,,,,
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:	•			165,79
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,45
	Цена за м²				207,24

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5- Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6- Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

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 ТРО, толщиной 0,60 мм, с покрытием, низ из оцинкованного листового металла) на современных стальных прогонах.			M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2962	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	M 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-съемником 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 м²				211,74

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 1,20 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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5- Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6- Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Поз. №	Наименова 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.				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2972	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	M 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-съемником 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 м²				214,74

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5- Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6- Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Поз. №	Наименова 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.				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2981	Материал: 1,20 + 0,60 + (минеральная вата 50 мм + полиуретановый заполнитель 25 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка,	M²	1,20	133,00	159,60
	боковое бедро, профиль карнизы, енопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала				
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	0,25	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	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			
	Цена за м²				223,74

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:

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.
- 4- Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты.
- 5- Установка алюминиевых прижимных планок должна оплачиваться за каждую единицу.
- 6- Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Поз. №	Наименова 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.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2986	Материал: 1,20 + 0,60 + (минеральная вата 50 мм + полиуретановый заполнитель 25 мм) (Потери: 5 % + аксессуары: 15 %) (Нижняя ребристая плитка, верхняя ребристая плитка, боковое бедро, профиль	M²	1,20	136,00	163,20
	карниза, ендовы, карнизы, пенопластовые наполнители, стены, дымоходы, обшивка кромок и др.) Для установки материала				
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	0,25	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 м²				228,24

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:

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

- 1- Установка панелей должна начинаться в направлении, противоположном преобладающему направлению ветра, а частота установки винтов может быть увеличена на основании расчетов.
- 2- В зависимости от того, являются ли прогоны деревянными, железобетонными или стальными, должен быть выбран подходящий установочный винт. (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 %.

Пазы панелей должны быть обращены к внутренней части конструкции и на них должны быть установочные винты. Для обеспечения теплоизоляции в соединениях ребристых аксессуаров должны использоваться соответствующие изоляционные материалы.

Поз. №	Наименование анализа				
15.325.1001	Кровля толщиной 0,50 мм из цинка № 10 на ,	деревянной рам	іе крыши		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5493	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 1)	M ²	1,15	0,54	0,62
	(с отходами)				
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)	M ³	0,003	1 050,00	3,15
10.200.2801	Лист цинка	КГ	4,725	15,00	70,88
	(С потерями 1,35 м² х 3,50 кг)				·
	Специальность:				
	Производство				
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	1			33,67
	Цена за м²				168,36

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 прибивания гвоздями в один слой битумного картона на крышу в соответствии с технической спецификацией; за крепление на полу конусообразных пиломатериалов 5 х 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).

Поз. №	Наименование анализа				
15.325.1002	Кровля из медных пластин толщиной 0,50 мм в	на деревянног	и каркасе крыш	ІИ	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.330.5493	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 1)	M ²	1,15	0,54	0,62
	(с отходами)				
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	КГ	6,075	34,00	206,55
	(С отходами 1,35 м² х 4,50 кг)				
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) Сосна (класс II) (TS 1265)	кг	0,10	6,60	0,66
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2) (Квадратный брус 5 х 5 см)	M 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 м²				346,46

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 х 5 см из строганой сосны ІІ 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).

Поз. №	Наименование анализа				
15.325.1003	Кровля из медных пластин толщиной 0,66 мм	на деревянном	и каркасе крыц	IN	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.330.5493	Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 1)	M ²	1,15	0,54	0,62
	(с отходами)				
10.200.2853	Различные медные профили и пластины (TS EN 1652)	кг	8,10	34,00	275,40
	(С отходами 1,35 м² х 6,00 кг)				
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155) Сосна (класс II) (TS 1265)	КГ	0,10	6,60	0,66
10.130.4502	(TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 1309-1, TS EN 1310, TS EN 1311, TS EN 1313-1, 2)	M ³	0,003	1 050,00	3,15
	(Квадратный брус 5 х 5 см)				
	Специальность:				
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)	ч	0,25	11,50	2,88
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на строительной площадке)				
	Стоимость материалов и работ:		•		346,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				86,51
	Цена за м²				432,53

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 х 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).

Поз. №	Наименование анализа Кровля 0,70 мм из плоского алюминиевого листа (EN AW 3003 Al-Mn1 Cu) на деревянном каркасе крыши				
15.325.1004					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR\
10.330.5495	Материал: Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 3) (с отходами)	M 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)	M ³	0,003	1 050,00	3,15
10.200.2123	Толщина 0,70 мм	КГ	2,565	14,45	37,06
	(с отходами)				
10.420.1007	Оцинкованные гвозди (TS 155)	КГ	0,10	6,60	0,66
	Специальность:				
10.100.1032	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 м²				137,79

Цена за ${\rm M}^2$ для кровли из плоских алюминиевых листов толщиной мм, включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку

блокировки, и установку с помощью гребней в соответствии с проектом и подробными чертежами: Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей.

Поз. №		Наименование анализа				
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.					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.200.2301	EN AW 3003 -ALMn1Cu	КГ	2,952	17,10	50,48	
	(с отходами)					
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					
	Цена за м²				83,33	

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 условиями 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.

Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).

Поз. №	Наимено анали	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.						
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
10.200.2381	EN AW 1050A - AL99,5	КГ	2,952	16,50	48,71		
	(с отходами)						
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 м²				81,11		

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-AI 99,5) согласно соответствующим техническим условиями 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.

Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).

Поз. №	Наименование анализа				
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.				
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)	M 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
	Стоимость потерь и принадлежностей (1,20 х 2,45)				
10.420.1305	Силиконовая затирка 800-й серии	КГ	0,01	18,00	0,18
	Специальность:				
10.100.1017	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 м²				96,96

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 х 5 см из сосны второго сорта с достаточными интервалами, на листы толщиной 0,70 мм (EN AW 3003 Al-Mn1Cu) согласно соответствующим техническим условиями 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. Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).

Поз. №	Наименование анализа					
15.325.1008	Кровля из оцинкованного плоского листового м деревянной крыше.	Кровля из оцинкованного плоского листового металла толщиной 0,50 мм на деревянной крыше.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.5493	Материал: Битумный картон (TS EN 13859-1) (Тип 1)	M ²	1,15	0,54	0,62	
10.200.1301	(с отходами) Оцинкованные гладкие стальные листы (TS 822)	кг	5,40	3,85	20,79	
10.420.1007	(С отходами 1,35 x 4) 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)	M ³	0,003	1 050,00	3,15	
	Специальность:					
10.100.1026	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 м²				92,05	

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 прибивания гвоздями в один слой битумного картона на крышу в соответствии с технической спецификацией; за крепление на полу конусообразных пиломатериалов 5 x 5 см из строганой сосны II класса, выполнение скольжения и блокировки с помощью листов горячего цинкования толщиной 0,50 мм, установку с выступами в соответствии с проектом и чертежами:

Ед. изм.: рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).

Поз. №	Наименование анализа				
15.325.1009	Кровля из ребристого/трапецеидального оцина деревянной крыше.	нкованного про	флиста толщи	ной 0,50 мм	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.1303	Оцинкованный рифленый/трапециевидный профнастил (TS 822)	кг	5,76	4,15	23,90
10.130.4502	(с отходами 4,80 x 1,20= 5,76) 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)	M 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 м²				49,33

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/трапециевидные) толщиной 0,50 мм, начиная с противоположной стороны от доминирующего направления ветра с мин. 10 см поперечным и 15 см продольным перекрытием согласно соответствующих спецификаций, сверление профлистов, фиксация металлических листов с помощью кровельных саморезов с шестигранной головкой длиной не менее 6,5 см с металлическими шайбами и резиновыми уплотнениями, изоляцию основания дымохода и другие штукатурные основания, чтобы обеспечить гидроизоляцию, выполнение гребней с использованием ребристых элементов:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей (скатов).

Поз. №	Наименование анализа				
15.325.1101	Кровля с рифлеными кровельными покрытия деревянной кровле	ми из волокни	стого цемента і	ПО	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.9101	Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (TS EN 494+A1)	M ²	1,25	12,90	16,13
10.130.4502	(с уплотнением + отходы) 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)	M 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
	Специальность:				
10.100.1017	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 м²				43,00

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 брусьям 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 гидроизволяцию, 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 %.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.325.1102	Кровля с рифлеными битумными панелями люб крыше (категория R ≥ 1400 H/м²) (класс пожаро		•		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (категория R >= 1400 H/м²) (TS EN 534+A1) (класс пожароопасности: BROOF) (уплотнение + отходы)	M²	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				
	Цена за м²				39,98

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 каждых двух канавках в центрах панелей над канавками; изоляционные полоски 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:

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

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Длина нахлестов

- а- Водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 %.
- b- Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и нормальной силой ветра.
- с- Два водосточных желоба поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и большой силой ветра.
- 2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 %.
- 3) Допускается максимальное удлинение 10 см (свободный выступ).
- 4. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.

Поз. №	Наименование анализа				
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).				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.200.1303	Материал: Оцинкованный рифленый/трапециевидный профнастил (TS 822)	КГ	5,76	4,15	23,90
10.130.4502	(с потерями, 4,80 x 1,20 = 5,76) 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)	M 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 м²				51,39

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 брусьев 5х5 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:

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

ПРИМЕЧАНИЕ. Материал теплоизоляции должен учитываться в соответствующих единицах.

Поз. №	Наименс аналі	Единица измерения			
15.325.1104	Кровля из рифленых армированных волокнис крыше из железобетона или железобетонных заполнителем).	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.9101	Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (TS EN 494+A1)	M ²	1,25	12,90	16,13
10.130.4502	(с уплотнением + отходы) 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)	M ³	0,003	1 050,00	3,15
10.420.1012	(брус 5 x 5 см, с отходами) 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 м²				47,49

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 брусьев 5х5 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:

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

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 %.
- 4) Материал теплоизоляции должен учитываться в соответствующих единицах.

Поз. №	Наименова 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 H/м²) (класс пожароопасности: BROOF).				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (категория R >= 1400 H/м²) (TS EN 534+A1) (класс пожароопасности: BROOF) (уплотнение + отходы)	M²	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)	7	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

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 каждых двух канавках в центрах панели над канавками; изоляционные полоски 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:

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

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Длина нахлестов

- а- Водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 %.
- b- Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и нормальной силой ветра.
- с- Водосточный желоб поперечно и мин. 20 см в продольном направлении для крыш с уклоном менее 20 % и большой силой ветра.
- 2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 %.
- 3) Допускается максимальное удлинение 10 см (свободный выступ).
- 4) Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.

Поз. №	Наименова 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 H/м²) (класс пожароопасности: BROOF)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.9102	Материал: Рифленые битумные панели (любого цвета) (категория R >= 1400 H/м²) (TS EN 534+A1) (класс пожароопасности: BROOF) (уплотнение + отходы)	M²	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

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.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Крепление прогонов обрешетки и нахлестов

- а- Нахлесты с зазорами прогонов обрешетки 62 см, водосточный желоб поперечно и мин. 15 см в продольном направлении для крыш с мин. уклоном 20 %.
- b- 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.
- b 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.
- 2) Не применимо к крышам с уклоном менее 10 %.
- 3) Допускается максимальное удлинение 10 см (свободный выступ).
- 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.
- 5. Решение о том, считается ли район сильно подверженным влиянию ветров, принимается администрацией в письменном виде.

Поз. №	Анализ Н	Единица измерения					
15.325.1107	Кровля из свинцового листа по железобетонной	і́ крыше.			КГ		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
19.100.2416	Приготовление глинистого раствора	M ³	0,003	65,57	0,20		
	(с отходами)						
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)	ч	0,02	11,50	0,23		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:				15,33		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за кг				19,16		

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:

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.

Поз. №	Наименоі анали	Единица измерения			
15.325.1108	Кровля из оцинкованного гладкого стального листа толщиной 0,50 мм, по существующей кровле из железобетонных плит из товарного бетона.				
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)	M 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)	КГ	5,00	3,85	19,25
	(с отходами, 4,000 x 1,250 =5,000)				
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 м²				60,78

Квадратные брусья 5 х 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 х 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).

Поз. №	Анали		Единица измерения		
15.325.1109	Кровля из ребристого/трапецеидального оцинкованного профлиста толщиной 0,50 мм на стальных или сборных железобетонных балках.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10,000,1000	Материал: Оцинкованный рифленый/трапециевидный		5.70	4.45	00.00
10.200.1303	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	1			9,40
	Цена за м²				46,98

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/трапециевидного оцинкованного профнастила толщиной 0,50 мм, начиная с противоположной стороны от доминирующего направления ветра с мин. 10 см поперечным и 15 см продольным нахлестом согласно соответствующих спецификаций, сверление профлистов, закрепление профнастила на стальной или сборной железобетонной балке с помощью кровельных саморезов с шестигранной головкой с использованием металлических шайб и резиновых уплотнений путем придания им соответствующей формы с балкой, изоляция основания дымохода и других оштукатуренных оснований для обеспечения гидроизоляции, устройство гребней с использованием ребристых компонентов: ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству наклонных поверхностей, вычитаются зазоры более 0,25 м², включая передние панели карнизов, если таковые имеются.

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.

Поз. №	Анали	Анализ Название				
15.325.1110	Кровля из рифленых плит из волокнистого це железобетонным балкам	мента по стал	ьным или сбор	НЫМ	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.9101	Рифленая панель из волокнистого цемента (толщина 6 мм) (TS EN 494+A1)	M ²	1,25	12,90	16,13	
	(с уплотнением + отходы)					
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				43,08	

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.

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 %.
- 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.

Поз. №	Анализ Н		Единица измерения		
15.330.1001	Гидроизоляция толщиной не менее 1 мм, несло основой из стеклоткани, покрытая полиэтилено использования под кровельными материалами	M²			
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)	M²	1,10	6,00	6,60
10.420.1008	Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь) Специальность:	КГ	0,03	6,60	0,20
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				16,55

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения					
15.330.1002	Гидроизоляция толщиной не менее 0,60 мм, оболочка с полиэфирной войлочной основой, обеих сторон, для использования под кровкрышах	M²					
Поз. №	Определение Единица измерения Количество единицу						
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)	M²	1,10	7,20	7,92		
10.420.1008	(с отходами) Оцинкованные гвозди с большой головкой (TS 155) (гонтовый гвоздь)	КГ	0,03	6,60	0,20		
10.100.1010	Специальность: 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 м²				18,20		

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 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.

Поз. №	Анализ	Название			Единица измерения		
15.330.1003	Гидроизоляция с паропроницаемым гидроизол для скатных крыш	яционным по	окрытием под к	ровлей	M²		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Единицу					
10.330.5498 10.420.1008	Материал: Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара ТS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (с отходами) Оцинкованные гвозди с большой головкой (ТS 155) (гонтовый гвоздь) Специальность:	M² КГ	1,10	4,60 6,60	5,06 0,20		
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						
	Цена за м²				14,63		

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.

ЕД. ИЗМ. Изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

Поз. №	Анализ Н	Іазвание			Единица измерения
15.330.1004	Гидроизоляция с использованием полимерного (гнущимся при -10 °C) с подложками из стеклот для скатных крыш.	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5102	3 мм.	M ²	1,10	7,85	8,64
	(с отходами)				
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)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				22,45

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.

Поз. №	Анали	Анализ Название						
15.330.1005	Гидроизоляция с использованием полимерно (гнущимся при -10 °C) с подложкой из стекло для скатных крыш.	M ²						
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Единицу						
	Материал:							
10.330.5121	3 мм	M ²	1,10	9,30	10,23			
	(с отходами)							
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)	КГ	0,10	5,35	0,54			
	(Цена топлива)							
	Специальность:							
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28			
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30			
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)							
	Стоимость материалов и работ:							
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов							
	Цена за м²				24,44			

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.

Поз. №	Анализ	Анализ Название					
15.330.1006	Гидроизоляция с использованием полимерно (гнущимся при -20 °C) с подложками из стекледля скатных крыш.	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.330.5152	3 мм	M ²	1,10	8,95	9,85		
	(с отходами)						
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)	КГ	0,10	5,35	0,54		
	(Цена топлива)						
	Специальность:						
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:				19,17		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,79		
	Цена за м²				23,96		

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.

Поз. №	Анализ	Название			Единица измерения
15.330.1007	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнущимся при -20 °C) с полиэстерной войлочной подложкой на основе эластомера под кровлей для скатных крыш.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5171	3 мм	M ²	1,10	11,15	12,27
	(с отходами)				
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)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				

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.

Поз. №	Анализ Н	Название			Единица измерения
15.330.1008	Гидроизоляция с использованием полимерного (гнущимся при -5 °C) с подложкой из стеклотка для скатных крыш.	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5192	3 мм	M ²	1,10	7,40	8,14
	(с отходами)				
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)	КГ	0,10	5,35	0,54
	(Цена топлива)				
	Специальность:				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				21,83

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.

Поз. №	Анализ	Название			Единица измерения		
15.330.1009	Гидроизоляция с использованием полимерного битумного покрытия толщиной 3 мм (гнущимся при -5 °C) с полиэстерной войлочной подложкой на основе эластомера под кровлей для скатных крыш крыш.						
Поз. №	Определение	Единица Цена за					
	Материал:						
10.330.5201	3 мм	M ²	1,10	8,75	9,63		
	(с отходами)						
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)	КГ	0,10	5,35	0,54		
	(Цена топлива)						
	Специальность:						
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,40	15,70	6,28		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:				18,95		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				23,69		

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.

Поз. №	Наименова 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)				
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)	M²	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,28
	Цена за м²				31,41

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 пластиковая шайба 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 х 3,5 см, на которой будет располагаться первый ряд черепицы в соответствии с утвержденным рабочим проектом.

Ед. изм. Покрытая площадь согласно размерам, указанным в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Изоляция карнизов, ребристых плиток, накладные полоски 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 %.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.330.1011	Гидроизоляция с помощью органического волок гидроизоляционные панели под черепицей под кровлей для скатных крыш (для железобетс	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.5497	Гидроизоляционная плита под крышей из пропитанного битумом органического волокна (TS EN 14964)	M ²	1,25	12,80	16,00
	(уплотнение + отходы)				
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)	Ч	0,25	11,50	2,88
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				31,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,76
	Цена за м²				38,81

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 отвесртий 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 х 3,5 см, на которой будет располагаться первый ряд черепицы в соответствии с утвержденным рабочим проектом.

Ед. изм. Покрытая площадь согласно размерам, указанным в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Изоляция карнизов, ребристых плиток, накладные полоски 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 %.

Поз. №	Наименова 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)				
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
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,0315	300,00	9,45
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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)	ч	0,60	11,50	6,90
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)		•	·	,
	Стоимость материалов и работ:				49,89
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,47
	Цена за м²				62,36

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова 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)				
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
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,042	300,00	12,60
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M^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 м²				66,30

Цена за ${\rm M}^2$, 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/ ${\rm M}^2$ и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/ ${\rm M}^2$, размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/ ${\rm M}^2$ на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным 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.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова 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)				
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
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,0525	300,00	15,75
	(Включая отходы				
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/м²)	M²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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				
	Цена за м²				70,24

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
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
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,0630	300,00	18,90
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				74,18

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
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
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,0735	300,00	22,05
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				62,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,62
	Цена за м²				

Цена за M^2 , 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/ M^2 и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/ M^2 , размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/ M^2 на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным 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⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
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
10.330.2222	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,084	300,00	25,20
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				82,05

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина экструдированного пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименование анализа				
15.335.1101	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 3 см (EPS - 16 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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/м³	M ³	0,0315	165,00	5,20
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				45,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,41
	Цена за м²				57,05

Цена за M^2 , 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 $\mathrm{kr/M}^2$ и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 $\mathrm{kr/M}^2$, размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 $\mathrm{kr/M}^2$ на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.335.1102	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - 16 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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/м³	M ³	0,0420	165,00	6,93
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				47,37
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,84
	Цена за м²				59,21

Цена за ${\rm M}^2$, 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 ${\rm кr/m}^2$ и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 ${\rm kr/m}^2$, размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 ${\rm kr/m}^2$ на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.335.1103	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - 16 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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/м³	M ³	0,0525	165,00	8,66
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				61,38

Цена за $\rm m^2$, 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 $\rm kr/m^2$ и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 $\rm kr/m^2$, размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 $\rm kr/m^2$ на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.335.1104	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - 16 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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/м³	M ³	0,063	165,00	10,40
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				50,84
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,71
	Цена за м²				63,55

Цена за m^2 , 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 κ / m^2 и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 κ / m^2 , размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 κ / m^2 на наружных стенах, готовых κ обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №		Наименование анализа				
15.335.1105	Утепление наружных стен плитами из пенополи кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатурко	M²				
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/м³	M ³	0,0735	165,00	12,13	
	(Включая отходы					
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04	
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80	
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				52,57	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,14	
	Цена за м²				65,71	

Цена за ${\rm M}^2$, 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/ ${\rm M}^2$ и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/ ${\rm M}^2$, размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/ ${\rm M}^2$ на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.335.1106	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - 16 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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/м³	M ³	0,0840	165,00	13,86
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				67,88

Цена за m^2 , 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 κ / m^2 и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 κ / m^2 , размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 κ / m^2 на наружных стенах, готовых κ обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.335.1201	Утепление наружных стен плитами из пенополи на основе графита (EPS - плотность 16 кг/м³), по штукатуркой (обшивка)	M 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
10.330.2061	16 кг/м³	M ³	0,0315	190,00	5,99
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				46,43
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,61
	Цена за м²				58,04

Цена за $\rm M^2$, 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 $\rm kr/m^2$ и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 $\rm kr/m^2$, размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 $\rm kr/m^2$ на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.335.1202	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 16 кг/м³), с сажей, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				M²
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
10.330.2061	16 кг/м³	M ³	0,042	190,00	7,98
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				48,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,11
	Цена за м²				60,53

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 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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.335.1203	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 16 кг/м³), с сажей, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.2503	Клей для теплоизоляционных плит (на цементной основе, с полимерной добавкой)	ΚΓ	4,00	0,45	1,80
10.330.2061	16 кг/м³	M ³	0,0525	190,00	9,98
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				50,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,61
	Цена за м²				63,03

Цена за $\rm M^2$, 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 сажей, на основе графита при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 $\rm kr/M^2$ и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 $\rm kr/M^2$, размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 $\rm kr/M^2$ на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.335.1204	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 16 кг/м³), с сажей, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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
10.330.2061	16 кг/м³	M ³	0,063	190,00	11,97
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				52,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,10
	Цена за м²				65,51

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 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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.335.1205	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 7 см (EPS - плотность 16 кг/м³), с сажей, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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
10.330.2061	16 кг/м³	M ³	0,0735	190,00	13,97
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				54,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,60
	Цена за м²				68,01

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 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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №		Наименование анализа				
15.335.1206	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 8 см (EPS - плотность 16 кг / м³), с сажей, на основе графита, покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				M²	
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	
10.330.2061	16 кг/м³	M ³	0,084	190,00	15,96	
	(Включая отходы					
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04	
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80	
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				56,40	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,10	
	Цена за м²				70,50	

Цена за M^2 , 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 сажей, на основе графита при расходе клея для теплоизоляционных плит 4 кг/ M^2 и закрепление плит с помощью теплоизоляционных штифтов с использованием пластиковых гвоздей, нанесение первого слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/ M^2 , размещение штукатурных сеток на штукатурке с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки теплоизоляционных плит из расчета 2 кг/ M^2 на наружных стенах, готовых к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

²⁾ Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Анализ Н	азвание			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)				M²	
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.330.2262	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,0315	310,00	9,77	
	(Включая отходы					
10.330.6441	длиной 4 см	Кол-во	6,00	0,16	0,96	
	Специальность:					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	15,70	3,93	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				18,33	

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 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.

- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
- а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Поз. №	Анализ Н	азвание			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)				M²	
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.330.2262	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,042	310,00	13,02	
	(Включая отходы					
10.330.6442	длиной 6 см	Кол-во	6,00	0,19	1,14	
	Специальность:					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,25	15,70	3,93	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				22,61	

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 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.

- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
- а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Поз. №	Анализ Н	азвание			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)				M²	
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:				40.00	
10.330.2262	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (Включая отходы	M ³	0,0525	310,00	16,28	
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	5,34				
	Цена за м²				26,69	

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.

- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
- а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения	
15.335.1401	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвалы плит из пенополистирола толщиной 3 см (EPS -	M ²				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.330.2043	30 кг/м³	M ³	0,0315	300,00	9,45	
	(Включая отходы					
10.330.6441	длиной 4 см	Кол-во	6,00	0,16	0,96	
	Специальность:					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,25	15,70	3,93	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	3,59				
	Цена за м²				17,93	

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 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.

- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
- а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Поз. №	Анализ Н		Единица измерения			
15.335.1402	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвальн плит из пенополистирола толщиной 4 см (EPS -	M ²				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.330.2043	30 кг/м³	M^3	0,042	300,00	12,60	
	(Включая отходы					
10.330.6442	длиной 6 см	Кол-во	6,00	0,19	1,14	
	Специальность:					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,25	15,70	3,93	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				22,09	

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 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.

- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
- а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Поз. №	Анализ Н		Единица измерения			
15.335.1403	Теплоизоляция поверх гидроизоляции подвалья плит из пенополистирола толщиной 5 см (EPS -	M²				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.330.2043	30 кг/м³	M ³	0,0525	300,00	15,75	
	(Включая отходы					
10.330.6442	длиной 6 см	Кол-во	6,00	0,19	1,14	
	Специальность:					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,25	15,70	3,93	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				26,03	

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.

- 2) Для изоляции стен жесткости при контакте с грунтом;
- а) Обе поверхности теплоизоляционных плит должны быть защищены (укреплены).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.
- 3) Это требование не должно распространяться на элементы, для которых будут построены герметичные стены (создано избыточное давление) после теплоизоляции.
- 4) Если на теплоизоляционные плиты необходимо устанавливать дренажные и защитные панели, длина изоляционного штифта должна позволять установку также и дренажных панелей.

Поз. №	Наименова анализ	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения Количество Цена за единицу				
10.330.2262	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы	M 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 м²				14,41	

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.

- 2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;
- а) Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.

Поз. №		Наименование анализа				
15.335.1502	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, кон обратных кровель) с использованием плит толи (XPS - предел прочности при сжатии 300 кПа)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица Цена за измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.330.2262	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,042	310,00	13,02	
	(включая отходы					
	Специальность:					
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,15	11,70	1,76	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	3,70				
	Цена за м²				18,48	

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.

- 2) Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;
- а) Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 $^{\circ}$ С.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.335.1503	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, конта обратных кровель) с использованием плит толщи - 300 кПа прочность при сжатии)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262 10.100.1042	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную	М ³ Ч	0,0525 0,15	310,00 11,70	16,28 1,76
	транспортировку, разгрузку на месте работ) Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м²				

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.

Для утепления полов, контактирующих с грунтом, или для обратных кровель;

Краевые профили теплоизоляционных плит должны перекрываться (рифленые).

Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.

Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.335.1504	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, конта обратных кровель) с использованием плит толщи - прочность при сжатии 300 кПа)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262 10.100.1042	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M³ Ч	0,063 0,15	310,00 11,70	19,53 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				26,61

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:

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 (рифленые).

Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.

Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.335.1505	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контаю обратных кровель) с использованием плит толщим - прочность при сжатии 300 кПа)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262 10.100.1042	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	М ³ Ч	0,0735 0,15	310,00 11,70	22,79 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				30,69

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 (рифленые).

Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.

Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.335.1506	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контак обратных кровель) с использованием плит толщин - прочность при сжатии 300 кПа)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)		
	Материал:				
10.330.2262	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,084	310,00	26,04
	(включая отходы				
10.100.1042	Специальность:	ч	0,15	11,70	1,76
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	4	0,13	11,70	1,70
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				34,75

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 (рифленые).

Предел прочности при сжатии должен быть > 30 $H/мм^2$ (300 кПа) при деформации 10 %.

Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.335.1507	Горизонтальная теплоизоляция (для полов, контак кровель) с использованием плит толщиной 10 см опри сжатии 300 кПа)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2262 10.100.1042	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	М ³	0,105 0,15	310,00 11,70	32,55 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²	•	_		42,89

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).
- b) Предел прочности при сжатии должен быть > 30 H/мм² (300 кПа) при деформации 10 %.
- с) Степень диффузионного водопоглощения должна быть менее 3 % при температуре от 50 до 1 °C.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.335.1601	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетон использованием плит толщиной 3 см с гладкой по 200 кПа)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2242 10.100.1042	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	М ³ Ч	0,0315 0,15	295,00 11,70	9,29 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				13,81

Цена за m^2 , 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 бетонноого пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.335.1602	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетон использованием плит толщиной 4 см с гладкой по 200 кПа)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2242 10.100.1042	Материал: 0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M³ Ч	0,042 0,15	295,00 11,70	12,39 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				17,69

Цена за m^2 , 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:

²⁾ Плиты XPS, используемые для теплоизоляции бетонноого пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения			
15.335.1603	Горизонтальная теплоизоляция (грунта или бетон использованием плит толщиной 5 см с гладкой по 200 кПа)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)			
	Материал:					
10.330.2242	0,030 < коэф. теплопроводности ≤ 0,035 Вт/мК	M ³	0,0525	295,00	15,49	
	(включая отходы					
10.100.1042	Специальность:	ч	0.45	0.45	11,70	1,76
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	"	0,15	11,70	1,70	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				21,56	

Цена за m^2 , 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.

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 бетонноого пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.

Поз. №	Наименов: анализ		Единица измерения		
15.335.1701	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистиро (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2043 10.100.1042	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M³ Ч	0,0315 0,15	300,00	9,45 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	2,80			
	Цена за м²				14,01

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:

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Плиты XPS, используемые для теплоизоляции бетонноого пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.335.1702	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистиро (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т.	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)		
10.330.2043 10.100.1042	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M³ Ч	0,042 0,15	300,00	12,60 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²			`	17,95

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

^{2.} Плиты XPS, используемые для теплоизоляции бетонноого пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.335.1703	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистиро (бетонного пола или бетонного пола мезонина и т	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2043 10.100.1042	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M³ Y	0,0525 0,15	300,00 11,70	15,75 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	4,38			
	Цена за м²	•			21,89

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:

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина пенополистирола должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Плиты XPS, используемые для теплоизоляции бетонноого пола, должны иметь плотность не менее 30 кг/м³ и предел прочности при сжатии не менее 200 кПа.

Поз. №		Наименование анализа				
15.335.1801	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистиро (на обычных кровлях с наличием движения по ним	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.2023 10.100.1042	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M³ Y	0,0315 0,15	280,00 11,70	8,82 1,76	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	2,65				
	Цена за м²				13,23	

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.

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 $30 \, \mathrm{kr/m^3}$ и предел прочности при сжатии не менее $200 \, \mathrm{k\Pi a}$.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.335.1802	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистиро (на обычных кровлях с наличием движения по ним	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)		
10.330.2023 10.100.1042	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M ³	0,042 0,15	280,00 11,70	11,76 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	3,38			
	Цена за м²				16,90

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.

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.335.1803		Горизонтальная теплоизоляция из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 30 кг/м³ (на обычных кровлях с наличием движения по ним и т. д.)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)			
10.330.2023 10.100.1042	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	М ³	0,0525 0,15	280,00 11,70	14,70 1,76	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				20,58	

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.

^{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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.335.1804	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистиро (на обычных кровлях с наличием движения по ним	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.2023	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	4,85				
	Цена за м²				24,25	

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 $30 \, \mathrm{kr/m^3}$ и предел прочности при сжатии не менее $200 \, \mathrm{k\Pi a}$.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.335.1805	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистиро. (на обычных кровлях с наличием движения по ним	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)		
10.330.2023	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы Специальность:	M ³	0,0735	280,00	20,58
10.100.1042	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				27,93

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 $30 \, \mathrm{kr/m^3}$ и предел прочности при сжатии не менее $200 \, \mathrm{k\Pi a}$.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.335.1806	Горизонтальная теплоизоляция из пенополистиро. (на обычных кровлях с наличием движения по ним	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2023 10.100.1042	Материал: 30 кг/м³ (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M ³	0,084 0,15	280,00 11,70	23,52 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				31,60

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.

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.335.1807	Горизонтальная теплоизоляция из пенополисти плотность 30 кг/м³) (на обычных кровлях с нали	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)		
	Материал:				
10.330.2023	30 кг/м³ (включая	M ³	0,105	280,00	29,40
	отходы				
10.100.1042	Специальность:	ч	0,15	11,70	1.76
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	4	0,15	1,76	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				31,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				38,95

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.

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.335.1901	Теплоизоляция между двумя стенами из пенопо (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)	M²				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.330.2001	15 кг/м³	M ³	0,0263	155,00	4,08	
	(Включая отходы					
	Специальность:					
10.100.1042	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	1,31				
	Цена за м²				6,56	

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 соотвествии 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.335.1902	Теплоизоляция между двумя стенами из пенопо (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.2001	Материал: 15 кг/м³ (Включая отходы	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				7,56

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 соотвествии 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.335.1903	Теплоизоляция между двумя стенами из пенопо (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 4 см (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.2001	15 кг/м³	M ³	0,042	155,00	6,51
	(Включая отходы				
	Специальность:				
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	Ч	0,10	11,70	1,17
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,92
	Цена за м²				9,60

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 соотвествии 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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.335.1904	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 5 см (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)				M²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.2001	15 кг/м³	M ³	0,0525	155,00	8,14
	(Включая отходы				
	Специальность:				
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	Ч	0,10	11,70	1,17
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,33
	Цена за м²				11,64

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 соотвествии 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.335.1905	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополи плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополистирола толщиной 6 см (EPS - плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)			M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.2001	15 кг/м³ (включая	M ³	0,063	155,00	9,77
	отходы				
10.100.1042	Специальность:	ч	0,10	11,70	1,17
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	1	0,10	11,70	1,17
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,74
	Цена за м²				13,68

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.335.1906	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополи плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.2001	15 кг/м³ (включая	M ³	0,0735	155,00	11,39
	отходы				
10.100.1042	Специальность:	ч	0,10	11,70	1,17
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	4	0,10	11,70	1,17
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				15,70

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 соотвествии 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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.335.1907	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополи плотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.330.2001 10.100.1042	Материал: 15 кг/м³ (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M³ Ч	0,084	155,00 11,70	13,02 1,17
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²	·	·	·	17,74

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 соотвествии 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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.335.1908	Теплоизоляция между двумя стенами из пенополиплотность 15 кг/м³) (сэндвич-система)	M ²				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.330.2001	15 кг/м³ (включая	M ³	0,105	155,00	16,28	
	отходы					
10.100.1042	Специальность:	ч	0,10	11,70	1,17	
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	4	0,10	11,70	1,17	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				17,45	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			4,36		
	Цена за м²				21,81	

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 соотвествии 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 $15\ \kappa r/m^3$.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.340.1001	Утепление наружных стен плитами из пенополистирола толщиной 3 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				M 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
10.330.1541	толщина 3 см	M ²	1,05	10,90	11,45
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				71,36

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.340.1002	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 4 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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
10.330.1542	толщина 4 см	M ²	1,05	14,05	14,75
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				75,49

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.340.1003	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 5 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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
10.330.1543	толщина 5 см	M ²	1,05	17,10	17,96
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				79,50

Цена за м², включая погрузку, разгрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку на месте работ, любые материалы и потери, затраты на оплату труда и оборудование, накладные расходы 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 общивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.340.1004	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 6 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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
10.330.1544	толщина 6 см	M ²	1,05	20,25	21,26
	(Включая отходы				
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/м²)	M²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	Кг	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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:				66,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,73
	Цена за м²				83,63

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 общивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.340.1005	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 7 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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
10.330.1545	толщина 7 см	M ²	1,05	24,35	25,57
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				89,01

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.340.1006	Утепление наружных стен плитами из минваты толщиной 8 см (плотность не менее 120 кг/м³), покрытых теплоизоляционной штукатуркой (обшивка)				
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
10.330.1546	толщина 8 см	M ²	1,05	26,50	27,83
	(Включая отходы				
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/м²)	M ²	1,10	1,85	2,04
10.330.2505	Штукатурка теплоизоляционных плит (на цементной основе,	КГ	5,00	0,56	2,80
10.130.9991	с полимерной добавкой) Вода	M 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 м²				91,84

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{2.} Дюбельные штифты должны соответствовать спецификации материала, используемого на обшиваемой стене.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.340.1101	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция из минера плотность 110 кг/м³ - способная нести нагрузку) (биезонина и т. д.)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.1501	Материал: плотность 110 кг/м³, толщина 2,5 см, способная нести нагрузку (Включая отходы	M 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 Цена за м²					

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.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.340.1102	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция из минера плотность 110 кг/м³ - способная нести нагрузку) (биезонина и т. д.)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.1502	Материал: плотность 110 кг/м³, толщина 3 см, способная нести нагрузку (включая отходы	M 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 м²					

Цена за m^2 , 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.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №		Наименование анализа				
15.340.1103	Горизонтальная тепло- и звукоизоляция из минера плотность 110 кг/м³ - способная нести нагрузку) (биезонина и т. д.)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.1503	Материал: плотность 110 кг/м³, толщина 3,5 см, способная нести	M ²	1,05	10,60	11,13	
10.100.1042	нагрузку (включая отходы 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 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²					

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.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №		Наименование анализа				
15.340.1201	Горизонтальная теплоизоляция с использовани толщиной 3 см (минвата - плотность 150 кг/м³ - скрышах с наличием движения и т. д.)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)			
10.330.1511	Материал: плотность 150 кг/м³, толщина 3 см, способная нести нагрузку (включая отходы	M²	1,05	10,90	11,45	
10.100.1042	Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,15	11,70	1,76	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				16,51	

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.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №		Наименование анализа				
15.340.1202	Горизонтальная теплоизоляция с использован толщиной 4 см (минвата - плотность 150 кг/м³ - с крышах с наличием движения и т. д.)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.1512	Материал: плотность 150 кг/м³, толщина 4 см, способная нести нагрузку (включая отходы	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	4,13				
	Цена за м²				20,64	

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.340.1203	Горизонтальная теплоизоляция с использованием панелей из минеральной ваты толщиной 5 см (минвата - плотность 150 кг/м³ - способная нести нагрузку) (на обычных крышах с наличием движения и т. д.)				M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.330.1513	плотность 150 кг/м³, толщина 5 см, способная нести	M ²	1,05	17,10	17,96	
	нагрузку (включая отходы					
10.100.1042	Специальность:		0,15	0.15 11.70	11 70	1 76
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	Ч		11,70	1,76	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				19,72	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,93	
	Цена за м²				24,65	

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.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения				
15.340.1204	Горизонтальная теплоизоляция с использован толщиной 6 см (минвата - плотность 150 кг/ обычных крышах с наличием движения и т. д.)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Копичество			
10.330.1514 10.100.1042	Материал: плотность 150 кг/м³, толщина 6 см, способная нести нагрузку (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M² Y	1,05 0,15	20,65 11,70	21,68 1,76	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²					

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.340.1205	Горизонтальная теплоизоляция с использован толщиной 8 см (минвата - плотность 150 кг/г обычных крышах с наличием движения и т. д.)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1515 10.100.1042	Материал: плотность 150 кг/м³, толщина 8 см, способная нести нагрузку (включая отходы Специальность: Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M² Ч	1,05 0,15	26,50 11,70	27,83 1,76
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	7,40			
	Цена за м²				

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.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №		Наименование анализа				
15.340.1206	Горизонтальная теплоизоляция с использовани толщиной 10 см (минвата - плотность 150 кг/м³ обычных крышах с наличием движения и т. д.)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.1516	Материал: плотность 150 кг/м³, толщина 10 см, способная нести нагрузку (включая отходы	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	9,03				
	Цена за м²				45,13	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.340.1301	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с толщиной 3 см (панель из стекловаты, плотност нагрузку - с кремнием) (сэндвич-система)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.1211	Материал: плотность 20-22 кг/м³ - не способная нести нагрузку - с кремнием (Включая отходы	M²	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	1,27				
	Цена за м²				6,34	

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 соотвествии с проектом и указаниями, утвержденными администрацией: ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ.

^{1.} Толщина плит из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

^{1.} Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.340.1302	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с п 4 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м³ кремнием) (сэндвич-система)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1212	Материал: плотность 20-22 кг/м³, толщина 4 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы	M²	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				7,65

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 соотвествии 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.340.1303	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с по 5 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м³ кремнием) (сэндвич-система)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1213	Материал: плотность 20-22 кг/м³, толщина 5 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы	M²	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 м²				8,96

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.

^{1.} Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №		Наименование анализа				
15.340.1304	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с по 6 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м³ кремнием) (сэндвич-система)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.330.1214	Материал: плотность 20-22 кг/м³, толщина 6 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы	M²	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	2,08				
	Цена за м²				10,40	

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.340.1305	Тепло- и звукоизоляция между двумя стенами с по 8 см (панель из стекловаты, плотность 20-22 кг/м³ кремнием) (сэндвич-система)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1215	Материал: плотность 20-22 кг/м³, толщина 8 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы	M 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				
	Цена за м²				12,90

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.

^{1.} Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.

^{1.} Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №	Наименова анализ:		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/м³ - не способная нести нагрузку - с кремнием) (сэндвич-система)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.330.1216	Материал: плотность 20-22 кг/м³, толщина 10 см, не способная нести нагрузку, с кремнием (Включая отходы	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				16,78

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:

ПРИМЕЧАНИЕ. 1. Толщина плит из стекловаты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.340.1401	Укладка мата из стекловаты толщиной 6 см на чердачный настил (мат из стекловаты плотностью 18 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.1021	плотность 18 кг/м³, толщина 6 см (мат)	M ²	1,05	3,60	3,78
	(Включая отходы				
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI)	M ²	1,10	4,60	5,06
	(Включая отходы				
	Специальность:				
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	ч	0,30	11,70	3,51
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				12,35
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				3,09
	Цена за м²				15,44

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

Поз. №	Анализ Название Укладка матов из стекловаты толщиной 8 см на чердачный настил (стекловата - плотность 18 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на маты				
15.340.1402					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.1022	толщина 8 см	M 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 WI) (Включая отходы	M²	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 м²				18,06

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.

Поз. №	Анализ Н		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						
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.330.1023	толщина 10 см	M ²	1,05	7,00	7,35		
10.330.5498	(Включая отходы Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	M²	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		

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.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.340.1404	Укладка мата из стекловаты толщиной 12 см на чердачный настил (мат из стекловаты плотностью 18 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.1024	толщина 14 см	M ²	1,05	8,40	8,82
10.330.5498	(Включая отходы Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	M²	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 м²				21,74

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.

Поз. №	Анализ Н		Единица измерения		
15.340.1405	Укладка мата из стекловаты толщиной 14 см на чердачный настил (мат из стекловаты плотностью 18 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционного покрытия на мат				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.330.1025	толщина 14 см	M ²	1,05	9,85	10,34
10.330.5498	(Включая отходы Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	M²	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 м²				23,64

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.

Поз. №	Анализ Н	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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.1781	толщина 6 см	M ²	1,05	6,95	7,30
	(Включая отходы				
10.330.5498	Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара ТS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	M²	1,10	4,60	5,06
	Специальность:				
10.100.1042	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

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.

Поз. №	Анализ Н	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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.1782	толщина 8 см	M ²	1,05	8,80	9,24
10.330.5498	(Включая отходы Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара ТS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	M²	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

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.

Поз. №	Анализ Н	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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.1783	толщина 10 см	M ²	1,05	10,60	11,13
10.330.5498	(Включая отходы Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара TS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	M²	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

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.

Поз. №	Анализ Н		Единица измерения		
15.340.1409	Укладка мата из минваты толщиной12 см на че плотность 50 кг/м³) и укладка паропроницаемого мат	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.330.1784	толщина 14 см	M ²	1,05	12,40	13,02
10.330.5498	(Включая отходы Гидроизоляционное покрытие, проницаемое для водяного пара ТS EN 13859-1, 2 (класс гидроизоляции WI) (Включая отходы	M²	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				26,99

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.

Поз. №	Анализ І	Анализ Название				
15.340.1410	Укладка мата из минваты толщиной 14 см на черд 50 кг/м³) и укладка паропроницаемого изоляционн	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.330.1785	толщина 14 см	M ²	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	M 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:				23,48	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				29,35	

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:

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина мата из минваты должна определяться на основе теплового расчета.

Поз. №		Наименование анализа				
15.340.9951	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскос мезонина и т. д.) с использованием плоских матов кг/м³) из вспененного полиэтилена	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	
10.330.3521	Материал толщина 2 мм (включая отходы) Специальность	M ²	1,05	3,00	3,15	
10.100.1042	. 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 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				6,14	

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь, покрытая изоляционным материалом, должна быть рассчитана по размерам, указанным в проекте. Повороты стены не должны приниматься в расчет.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.340.9952	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскос мезонина и т. д.) с использованием плоских матов кг/м³) из вспененного полиэтилена	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
	Материал				
10.330.3522	толщина 5 мм	M ²	1,05	7,50	7,88
	(включая отходы)				
	Специальность				
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции	Ч	0,15	11,70	1,76
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				9,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				12,05

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.340.9953	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоскос мезонина и т. д.) с использованием плоских матов кг/м³) из вспененного полиэтилена	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	
10.330.3523 10.100.1042	Материал толщина 8 мм (включая отходы) Работа Помощник мастера по гидроизоляции (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	M² Y	1,05 0,15	12,00 11,70	12,60 1,76	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				17,95	

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.340.9961	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоси использованием плоских матов толщиной 2 мм вспененного полиэтилена	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	
10.330.3541	Материал толщина 2 мм (включая отходы)	M²	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				8,76	

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.340.9962	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоск использованием плоских матов толщиной 2,5 м вспененного полиэтилена	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	
10.330.3542	Материал толщина 2,5 мм (включая отходы)	M²	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				10,74	

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.340.9963	Тепло- и звукоизоляция в горизонтальной плоск использованием плоских матов толщиной 5 мм вспененного полиэтилена	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.330.3543	Материал толщина 5 мм (включая отходы)	M²	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				18,61

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.345.1001	Утепление наружных стен теплоизоляционным покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	KΓ M³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая		0,0525	290,00	15,23
	отходы	Кол-во			
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)		5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	M ²			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м²)	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 м²				

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.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.345.1002	Утепление наружных стен теплоизоляционным покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	KΓ M³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая		0,0630	290,00	18,27
	отходы	Кол-во			
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)		5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	M ²			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м²)	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 м²				81,85

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. ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.345.1003	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 7 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	KΓ M³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая		0,0735	290,00	21,32
	отходы	Кол-во			
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)		5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	M ²			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м²)	KL W 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:				68,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,13
	Цена за м²				85,66

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 7 см с использованием клея 4 кг/м² для теплоизоляционных плит из ААС и крепление плит по их центру с помощью дюбелей для теплоизоляции со стальной резьбой, нанесение на плиты слоя штукатурки для теплоизоляционных плит из расчета 3 кг/м², наложение на штукатурку штукатурных сеток с нахлестом 10 см и нанесение второго слоя штукатурки из расчета 2 кг/м² на наружных стенах, подготовленных к обшивке в соответствии с проектом, утвержденным администрацией. ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.

Поз. №	Наименование анализа				
15.345.1004	Утепление наружных стен теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 8 см, покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	KГ M ³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая		0,084	290,00	24,36
	отходы	Кол-во			
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)		5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	M^2			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м²)	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				
	Цена за м²				89,46

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. ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.

Поз. №	Наименование анализа				
15.345.1005	Утепление наружных стен теплоизоляционны покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (обшивка)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	KΓ M³	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая		0,0945	290,00	27,41
	отходы	Кол-во			
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)		5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	M ²			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м²)	KL W 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:				74,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,66
	Цена за м²				93,28

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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.

Поз. №	Наименов: анализ				Единица измерения
15.345.1006	Утепление наружных стен теплоизоляционными покрытых штукатуркой теплоизоляции из ААС (с	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	KL W ₃	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая		0,105	290,00	30,45
	отходы	Кол-во			
10.330.2351	от 9 до 15 см (включая 15 см)		5,00	0,58	2,90
	(стоимость монтажных дюбелей)	M ²			
10.330.2501	Штукатурная сетка (устойчива к воздействию щелочи 145-160 г/м²)	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:				77,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,42
	Цена за м²				

Цена за м², включая погрузку, 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.

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. Дюбельные штифты должны иметь размеры, соответствующие толщине плит.

Поз. №	Наименов анали	Единица измерения			
15.345.1101	Утепление железобетонных потолков теплоизоля см (без нанесения штукатурки)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	KL W ₃	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая		0,0525	290,00	15,23
	отходы	M ³			
10.130.9991	Вода		0,0011	6,84	0,01
	Специальность	Ч			
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)		0,30	11,50	3,45
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:	•			34,62
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				43,28

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 для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

Поз. №		Наименование анализа				
15.345.1102	Утепление железобетонных потолков теплоизоля см (без нанесения штукатурки)	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 6 см (без нанесения штукатурки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.330.3303	Клей для теплоизоляционных плит из ААС	KΓ M³	4,00	0,75	3,00	
10.330.3301	Теплоизоляционные панели из ААС (включая отходы	M ³	0,063	290,00	18,27	
10.130.9991	Вода Специальность	ч	0,0011	6,84	0,01	
10.100.1010 10.100.1042	Мастер по гидроизоляции	ч ч	0,60 0,30	15,70 11,70	9,42 3,51	
10.100.1042	Помощник мастера по гидроизоляции Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)		0,30	11,50	3,45	
	Стоимость материалов и работ:	•	<u> </u>		37,66	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²					

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 для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения					
15.345.1103	Утепление железобетонных потолков теплоизоляц см (без нанесения штукатурки)	ионными пли	тами из ААС тол	іщиной 7	M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал						
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	КГ	4,00	0,75	3,00		
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС	M ³	0,0735	290,00	21,32		
	(Включая отходы						
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,30	11,50	3,45		
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				50,89		

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 7 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения				
15.345.1104	Утепление железобетонных потолков теплоизоляц (без нанесения штукатурки)	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 8 см (без нанесения штукатурки)				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал					
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	КГ	4,00	0,75	3,00	
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС	M ³	0,084	290,00	24,36	
	(Включая отходы					
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,30	11,50	3,45	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				43,75	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,94	
	Цена за м²				54,69	

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 для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.345.1105	Утепление железобетонных потолков теплоизоля см (без нанесения штукатурки)	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	КГ	4,00	0,75	3,00
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС	M ³	0,0945	290,00	27,41
	(Включая отходы				
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	0,30	11,50	3,45
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				46,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				58,50

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:

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения					
15.345.1106	Утепление железобетонных потолков теплоизоля см (без нанесения штукатурки)	Утепление железобетонных потолков теплоизоляционными плитами из ААС толщиной 10 см (без нанесения штукатурки)					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал						
10.330.3303	Клей для теплоизоляции из ААС	КГ	4,00	0,75	3,00		
10.330.3301	Теплоизоляционные плиты из ААС	M ³	0,105	290,00	30,45		
	(Включая отходы						
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	0,30	11,50	3,45		
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:				49,84		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				62,30		

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 10 см с использованием клея для теплоизоляционных плит из ААС из расчета 4 кг/м² на железобетонных потолках, подготовленных для устройства теплоизоляции:

ЕД. ИЗМ. Все изолированные поверхности рассчитываются на основе единиц измерения в проекте.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения					
15.360.1001	Поставка и монтаж алюминиевых угловых про	офилей (сет	гчатых)		М		
Поз. №	Определение	пределение Единица Количество Цена за измерения					
	Материал						
10.330.2403	Алюминиевые угловые профили (сетчатые)	М	1,05	1,62	1,70		
	(с отходами)						
	Специальность						
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,05	11,50	0,58		
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:				3,07		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м				3,84		

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.360.1002	Поставка и монтаж угловых ПВХ-профилей (с	сеткой)			М
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.330.2404	Угловые ПВХ-профили (с сеткой)	М	1,05	1,14	1,20
	(с отходами)				
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	11,50	0,58
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:	2,57			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	0,64			
	Цена за м				3,21

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.360.1003	Поставка и монтаж алюминиевых угловых проф	Поставка и монтаж алюминиевых угловых профилей с отворотом (с сеткой)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.330.2407	Угловые профили с алюминиевым капельником (с сеткой)	М	1,05	3,24	3,40	
	(с отходами)					
	Специальность					
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	Ч	0,05	15,70	0,79	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,05	11,50	0,58	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				5,96	

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.360.1004	Поставка и монтаж угловых ПВХ-профилей с от	воротом (с	сеткой)		М	
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу				
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	

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.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.360.1005	Поставка и монтаж алюминиевых цокольных пр	офилей для	обшивки от 3 д	о 5 см.	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.330.2411	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	Кол- во	3,00	0,19	0,57
	(для установки материала)				
	Специальность				
10.100.1010	Мастер по гидроизоляции	ч	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,05	11,50	0,58
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				9,28

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.360.1006	Поставка и монтаж расширительных ПВХ-профило от 3 до 5 см (включая 5 см)	Поставка и монтаж расширительных ПВХ-профилей (с сеткой) для отверстий расширений от 3 до 5 см (включая 5 см)				
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 10.100.1062	Специальность Мастер по гидроизоляции Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	7 7	0,05 0,05	15,70 11,50	0,79 0,58	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				23,64	

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.360.1007	Поставка и монтаж самоклеющейся ПВХ сетки с (столярный отделочный профиль)	оконных и ді	верных профил	тей	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 10.100.1062	Специальность Мастер по гидроизоляции Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку,	ч ч	0,05 0,05	15,70 11,50	0,79 0,58
	выгрузку на месте работ) Стоимость материалов и работ: 25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				5,78 1,45
	Цена за м				7,23

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.

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 P - 04.443 / A2A)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6001	Материал Однородный (группа: P) (Истирание - уменьшение толщины: AL ≤ 0,15 мм или уменьшение объема Fv ≤ 4,0 мм³) (Постоянное погружение ≤ 0,10 мм)	M²	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	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				66,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,60
	Цена за м²				82,99

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:

ЕД. ИЗМ.

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных вебсайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

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 / A2)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6002 10.240.6058	Материал Однородный (группа: Т) Верхний слой чисто ПВХ толщиной не менее 0,55 мм (износ - уменьшение толщины: AL ≤ 0,08 м или потеря объема Fv ≤ 2,0 мм³) (Постоянное погружение ≤ 0,10 мм) ПВХ-клей на акриловой основе	М² КГ	1,05 0,35	37,00 9.50	38,85 3.33
15.190.1007	Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором	M ²	1.00	10.54	10,54
10.240.6053	средней толщины 2 мм 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 Цена за м²				15,29
					76,43

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.

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных вебсайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть невпитывающим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть однородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6010 10.240.6058 15.190.1007	Материал Однородный (группа Т) Чистый ПВХ с верхним износостойким слоем толщиной не менее 0,70 мм (истирание - уменьшение толщины: AL ≤ 0,08 мм или уменьшение объема Fv ≤ 2,0 мм³) (Постоянное погружение ≤ 0,10 мм) ПВХ-клей на акриловой основе Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором	M² КГ M²	1,05 0,35 1,00	41,00 9,50 10,54	43,05 3,33 10,54
10.240.6053	средней толщины 2 мм Сварочный шнур	м	0,80	0.80	0,64
10.100.1068	Специальность Мастер первого класса	ч	0,20	15.70	3.14
10.100.1000	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 м²				81,68

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.

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных вебсайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть невпитывающим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть однородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

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 P - 04.443 / A4B)			M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6012	Материал Группа: Р (Истирание - уменьшение толщины: AL ≤ 0,15 мм или уменьшение объема Fv ≤ 4,0 мм³) (Постоянное погружение ≤ 0,10 мм)	M²	1,05	53,00	55,65
10.240.6059	Армированный углеродом проводник на акриловой основе ПВХ-клей Выравнивание пола цементным	КГ	0,35	22,00	7,70
15.190.1007	самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	M 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 м²				102,89

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.

¹⁾ Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.

²⁾ Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁾ Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных вебсайтах их производителем.

²⁾ Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 / A5A)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.240.6021	Влажные участки Чистый ПВХ с верхним износостойким слоем толщиной не менее 0,55 мм	M ²	1,05	42,00	44,10	
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе Выравнивание пола цементным	КГ	0,35	9,50	3,33	
15.190.1007	самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	M 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:				66,39	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,60	
	Цена за м²				82,99	

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:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных вебсайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть невпитывающим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть однородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 / A5B)					
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	M²	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	M 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 м²				96,11	

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:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных вебсайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.
- 3) Нижний слой напольного ПВХ-покрытия должен быть невпитывающим, неразрушаемым, гибким, изготовленным из свариваемого ПВХ и т. д. по всей толщине; и не должно быть пены, набухшей или выступающей пены, пробки и т. д., материал должен быть однородным, иметь толщину 2 мм и удельный вес не менее 2800 г/м².

Поз. №	Наименование анализа				
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)				M 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 мм³) (Постоянное вдавливание ≤ 0,20 мм) (звукоизоляция: мин. 15 Дб) Группа: Т	M²	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	M²	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 м²				94,80

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:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) 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.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 T - 04.443 / A2C)				
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 мм³) (Постоянное погружение ≤ 0,10 мм)	M²	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	M 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:				77,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,49
	Цена за м²				97,43

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:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных вебсайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Поз. №	Наименова 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 / A4A)				
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 мм³)	M²	1,05	63,00	66,15
10.240.6059	(Постоянное погружение ≤ 0,10 мм) 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	M 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 м²				116,01

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.
- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Если изготавливаются самовращающиеся плинтусы с крышками, обшитые панелями поверхности, включая плинтус, должны измеряться в соответствии с проектом конструкции. Кроме того, плинтус заказывается по своей Поз. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что материал для напольного ПВХ-покрытия был изготовлен в соответствии с EN 649. Результаты испытаний на класс пожароопасности, потери объема и уменьшения толщины в результате износа должны публиковаться на международных вебсайтах их производителем.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 (Р1)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6071 10.240.6058 15.190.1007 10.240.6053	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 вдавливанию макс. 0,5 мм, TS 8103 EN ISO 5470-1 Износостойкость: макс. 1000 мг ПВХ-клей на акриловой основе Выравнивание пола цементным самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм Сварочный шнур	M² КГ M²	1,05 0,35 1,00 0,80	110,00 9,50 10,54 0,80	115,50 3,33 10,54 0,64
10.240.0000	Специальность	W	0,00	0,00	0,04
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 м²				179,09

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включены в эту цену.

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 (Р2)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.240.6072	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 вдавливанию макс. 0,5 мм, TS 8103 EN ISO 5470-1 Износостойкость: макс. 1000 мг	M 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	M ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	М	0,80	0,80	0,64
10 100 1000	Специальность		0.40	45.70	0.00
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:				177,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,48
	Цена за м²				222,40

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включены в эту цену.

Поз. №	Наименова 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 (Р3)				
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 <= Коэф. трения ≤ 110, EN 12235 Отскок мяча не менее 90 %, EN 1516 Сопротивление вдавливанию макс. 0,5 мм, TS 8130 ISO 6670, TS EN ISO 5470-1 Износостойкость: макс. 1000 мг	M²	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	M ²	1,00	10,54	10,54
10.240.6053	Сварочный шнур	М	0,80	0,80	0,64
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:				222,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				55,51
	Цена за м²				277,53

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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Разметка линий на спортивных покрытиях не должна быть включены в эту цену.

Поз. №	Наименова 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)				
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	M²	1,05	58,00	60,90
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума Выравнивание пола цементным	КГ	0,40	9,40	3,76
15.190.1007	самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	M 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 м²				104,53

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:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума. ПРИМЕЧАНИЕ
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				M 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	M²	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	M 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 м²				115,03

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.

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Поз. №		Наименование анализа				
15.365.1503	Выравнивание пола с помощью цементного, самовыравнивающегося раствора средней толщины 3,2 мм и укладка линолеума по стяжке (класс 34-43)				M 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	M²	1,05	87,00	91,35	
10.240.6105	Клей на акриловой основе для линолеума Выравнивание пола цементным	КГ	0,40	9,40	3,76	
15.190.1007	самовыравнивающимся раствором средней толщины 2 мм	M 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 м²				142,59	

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:

- 1) Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.
- 2) Самовращающийся плинтус с крышкой не должен изготавливаться путем скручивания линолеума. ПРИМЕЧАНИЕ.
- 1) Требуется сертификат соответствия, выданный международной аккредитованной организацией, в котором указывается, что линолеум был изготовлен в соответствии с EN ISO 24011. Результаты испытаний на класс пожароопасности и постоянное погружение должны публиковаться производителем на международных веб-сайтах.
- 2) Материал напольного ПВХ-покрытия должен быть проверен администрацией. Отчеты о лабораторных испытаниях должны быть представлены вместе с квитанцией об оплате.

Поз. №	Анализ I	Анализ Название				
15.365.1701	Поставка и монтаж гибких ПВХ-плинтусов				М	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.6051	Гибкий ПВХ-плинтус	М	1,10	3,80	4,18	
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	КГ	0,05	9,50	0,48	
	(для установки материала)					
	Специальность:					
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,02	15,70	0,31	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,02	11,50	0,23	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				5,20	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				6,50	

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.365.1702	Поставка и монтаж ПВХ-плинтусов со встроенным заглушками	Поставка и монтаж ПВХ-плинтусов со встроенными углами и заглушками				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.6052	Самовращающийся ПВХ-плинтус с заглушками	М	1,10	6,30	6,93	
10.240.6058	ПВХ-клей на акриловой основе	КГ	0,05	9,50	0,48	
	(для установки материала)					
	Специальность:					
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,02	15,70	0,31	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,02	11,50	0,23	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				7,95	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,99	
	Цена за м				9,94	

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.365.1751	Поставка и монтаж перекрестных ПВХ-профиле	ей (шириной	4 см)		М	
Поз. №	Определение Единица Количество единицу					
	Материал:					
10.240.6054	Переходной ПВХ-профиль (шириной 4 см, толщина стенки 2 мм)	М	1,10	4,80	5,28	
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол- во	0,16	10,60	1,70	
	(для установки материала)					
	Специальность:					
10.100.1068	Мастер первого класса (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	Ч	0,10	15,70	1,57	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				10,69	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.365.1752	Поставка и монтаж алюминиевых перекрестных	профилей	(шириной 4 см))	М	
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.240.6055	Алюминиевый переходной профиль (шириной 4 см)	М	1,10	9,50	10,45	
10.380.9982	Силикон (310 мл)	Кол-	0,16	10,60	1,70	
	(для установки материала)	во				
	Специальность:					
10.100.1068	Мастер первого класса		0,10	15,70	1,57	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	Ч				
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	3,43				
	Цена за м				17,15	

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.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.375.1002	Напольное покрытие из белой керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 30 х 30 или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.3302	Белая напольная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 х 30 см - 33 х 33 см) Стандартный клей для плитки на цементной	M ²	1,05	18,50	19,43
10.300.2201	основе с уменьшенным скольжением	КГ	4,00	0,50	2,00
10.300.2231	(TS EN 12004-1 - C1T) Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КГ	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер-кафельщик	Ч	0,60	15,70	9,42
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:				37,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,28
	Цена за м²				46,41

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 х 30 см или 33 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.375.1003	Напольное покрытие из белой керамической номинальными размерами 40 х 40 см (ширина характеристиками поверхности (с использовани	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.240.3303	Материал: Белая напольная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 40 х 40 см)	M²	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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	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 м²				50,80

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения	
15.375.1004	Напольное покрытие из керамической плитки первого сорта для пола (ширина швов 3 мм) номинального размера 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см с любым рисунком и характеристиками поврхности (с использованием клея для плитки)					
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
10.240.3304	Материал: Белая напольная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 42,5 х 42,5 см - 45 х 45 см) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	M²	1,06	19,50	20,67	
10.300.2203	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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01	
10.100.1004	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 м²				51,46	

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 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте и уровне с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.375.1052	Напольное покрытие из цветной керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 30 х 30 см или 33 х 33 см (швы 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 30 см - 33 х 33 см) Стандартный клей для плитки на цементной	M²	1,05	19,50	20,48
10.300.2201	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	КГ	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				47,73

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 х 30 см или 33 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.375.1053	Напольное покрытие из цветной керамической и номинальными размерами 40 х 40 см (ширина и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)	M 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 х 40 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,06	20,50	21,73
10.300.2203	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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				52,79

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.375.1054	Напольное покрытие из цветной керамической плитки первого сорта для пола с номинальными размерами 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	з. № Определение Единица измерения Количество единицу				
	Материал:				
10.240.3354	Цветная плитка для пола с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 42,5 х 42,5 см - 45 х 45 см)	M 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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	Мастер-кафельщик	Ч	0,60	15,70	9,42
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:				42,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,69
	Цена за м²				53,45

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:

Поз. №	Анализ Название				
15.380.1003	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 х 25 или 20 х 30 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 25 см - 20 х 30 см) Стандартный клей для плитки на цементной	M ²	1,05	22,50	23,63
10.300.2201	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	M 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) (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 м²				53,63

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 х 25 см или 20 х 30 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.380.1005	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 25 х 33 или 25 х 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 33 см - 25 х 40 см) Стандартный клей для плитки на цементной	M²	1,05	20,50	21,53
10.300.2201	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	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	Специальность:		0.70	15,70	10,99
10.100.1062	Мастер-кафельщик Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	ч	0,70	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				40,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,20
	Цена за м²				51,00

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 х 33 см или 25 х 40 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.380.1006	Облицовка стен белой керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 х 60 см, 30 х 60 см или 33 х 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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	M²	1,06	27,00	28,62
10.300.2203	номинальный размер) 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	M 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) (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 м²				63,36

Цена за M^2 , 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 $20 \times 60 \text{ см}$ или $30 \times 60 \text{ см}$, или $33 \times 60 \text{ см}$ в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
10.240.3407 10.300.2203 10.300.2231 10.130.9991	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) Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1) Вода Специальность:	М ² КГ КГ	1,05 4,00 0,40 0,002	19,50 1,20 1,30 6,84	20,48 4,80 0,52 0,01
10.100.1004	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 м²				53,19

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 х 50 см или 25 х 50 см, или 30 х 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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.380.1053	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 х 25 или 20 х 30 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 25 см - 20 х 30 см) Стандартный клей для плитки на цементной	M ²	1,05	24,50	25,73
10.300.2201	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	M 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) (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 м²				56,25

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 х 25 см или 20 х 30 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.380.1055	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 25 х 33 или 25 х 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 33 см - 25 х 40 см) Стандартный клей для плитки на цементной	M²	1,05	22,00	23,10
10.300.2201	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	КГ	0,40	1,30	0,52
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M 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) (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 м²				52,96

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 х 33 см или 25 х 40 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.380.1056	Облицовка стен цветной керамической плиткой первого сорта для стен с номинальными размерами 20 х 60 см, 30 х 60 см или 33 х 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3456 10.300.2203 10.300.2231	Материал: Цветная плитка для стен с любым рисунком и характеристиками поверхности (20 х 60 см - 30 х 60 см - 33 х 60 см номинальный размер) Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Стандартная затирка для швов на цементной	М ² КГ	1,06 4,00	28,00 1,20	29,68 4,80
10.130.9991	основе (TS EN 13888 - CG1) Вода	КГ М ³	0,40 0,002	1,30 6,84	0,52 0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				64,69

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 х 60 см или 30 х 60 см, или 33 х 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.

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3457 10.300.2203 10.300.2231	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) Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Стандартная затирка для швов на цементной основе	M² кг кг	1,05 4,00 0,40	21,00 1,20 1,30	22,05 4,80 0,52
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M³	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 м²				

Цена за M^2 , 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 х 50 см или 25 х 50 см, или 30 х 45 см, или 33 х 45 см в соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов стандартными затирками на цементной основе желаемого цвета и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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)				
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 х 30 см - 33 х 33 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,05	27,50	28,88
10.300.2203	цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Высококачественная затирка для швов на	КГ	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				61,93

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 х 30 см или 33 х 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.

Поз. №	Анализ Н		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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
40.040.0505	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком	2	4.00	00.00	00.74
10.240.3505	и характеристиками поверхности (номинальный размер 40 х 40 см) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,06	29,00	30,74
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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				64,25

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1006	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 42,5 см - 45 х 45 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,06	29,00	30,74
10.300.2203	цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Высококачественная затирка для швов на	КГ	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				64,25

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 х 42,5 см или 45 х 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.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1008	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 х 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,06	35,50	37,63
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	M 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 м²				72,86

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	Анализ Название				
15.385.1009	Напольное покрытие из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 х 60 (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	
	Материал:					
10.240.3509	Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 15 х 60 см)	M 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) Высококачественная затирка для швов на	КГ	4,00	1,20	4,80	
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68	
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01	
	Специальность:					
10.100.1004	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 м²				80,15	

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 х 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:

Ед. изм. Площадь уложенной плитки и длина плинтуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.3510	Белая глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 х 60 см) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,06	36,50	38,69
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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				74,19

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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)					
Поз. №	Определение Единица измерения Количество единицу					
10.240.3554	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 30 х 30 см - 33 х 33 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,05	29,00	30,45	
10.300.2203	цементной основе 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	M ³	0,002	6,84	0,01	
	Специальность:					
10.100.1004	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 м²				63,89	

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 х 30 см или 33 х 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.

Поз. №	Анализ Н	Единица измерения				
15.385.1025	Напольное покрытие из цветной глазурованной мм) с номинальными размерами 40 х 40 см и с любы поверхности (с использованием клея для плитк	M 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 х 40 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,06	30,50	32,33	
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	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	13,25				
	Цена за м²	66,24				

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	Единица измерения			
15.385.1026	Напольное покрытие из цветной глазурованной размерами 42,5 х 42,5 или 45 х 45 см (ширина ц характеристиками поверхности (с использовани	M 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 х 42,5 см - 45 х 45 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,06	30,50	32,33
10.300.2203	цементной основе 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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²	66,24			

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.

Поз. №	Анализ Н		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)				
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 х 60 см) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,06	36,50	38,69
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	M 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 м²				74,19

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	Анализ Название				
15.385.1029	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта (ширина швов 3 мм) с номинальными размерами 15 х 60 см и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)					
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 х 60 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,06	42,50	45,05	
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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01	
10.100.1004	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 м²				82,14	

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 х 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:

ЕД. ИЗМ. Площадь уложенной плитки и длина плинтуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1030	Напольное покрытие из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,06	38,00	40,28
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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				76,18

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1043	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 х 20 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.3503	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком	M²	1.05	20.50	22.02
10.240.3503	и характеристиками поверхности (номинальный размер 20 х 20 см) Высококачественный клей для плитки	Μ [*]	1,05	30,50	32,03
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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	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 м²				67,83

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1044	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 30 см или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 30 см - 33 х 33 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,05	27,50	28,88
10.300.2203	цементной основе 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	M 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 м²				63,89

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 х 30 см или 33 х 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1045	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 х 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				M 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 х 40 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,06	29,00	30,74
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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	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 м²				66,21

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н		Единица измерения		
15.385.1046	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				M²
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 х 42,5 см - 45 х 45 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,06	29,00	30,74
10.300.2203	цементной основе 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	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004 10.100.1062	Специальность: Мастер-кафельщик Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч ч	0,70 0,50	15,70 11,50	10,99 5,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				52,97
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,24
	Цена за м²				66,21

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 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1049	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 х 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10 240 3509	Материал: Белая глазурованная плитка с любым рисунком	?	4.00	44.00	42.40
10.240.3509	и характеристиками поверхности (номинальный размер 15 х 60 см) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,06	41,00	43,46
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	M 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) (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 м²				82,11

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 х 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 уложенной плитки рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1050	Покрытие стен и фасада из белой глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см)	M 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) Высококачественная затирка для швов на	КГ	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M 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) (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 м²				76,15

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1063	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 х 20 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
10.240.3553	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 20 х 20 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,05	33,00	34,65
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	M 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) (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 м²				71,10

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1064	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 30 см или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 30 см - 33 х 33 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,05	29,00	30,45
10.300.2203	цементной основе 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	M 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) (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 м²				65,85

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 х 30 см или 33 х 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Анализ Н	Анализ Название				
15.385.1065	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 х 40 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)					
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 х 40 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,06	30,50	32,33	
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	M 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) (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 м²				68,20	

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1066	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 42,5 см - 45 х 45 см) Высококачественный клей для плитки на	M ²	1,06	30,50	32,33
10.300.2203	цементной основе 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	M 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) (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 м²				68,20

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 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1069	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 х 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
	Материал: Цветная глазурованная плитка с любым				
10.240.3559	рисунком и характеристиками поверхности (номинальный размер 15 х 60 см) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,06	42,50	45,05
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Высококачественная затирка для швов на	КГ	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M 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) (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				
	Цена за м²				84,10

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 х 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 уложенной плитки рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.385.1070	Покрытие стен и фасада из цветной глазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 60 см (ширина швов 3 мм) и с любым рисунком и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,06	38,00	40,28
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	M 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) (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 м²				78,14

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1004	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 30 или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 30 см - 33 х 33 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,05	31,50	33,08
10.300.2203	цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Высококачественная затирка для швов на	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	(15 EN 13000 - CG2AW) Boga	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				67,18

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 х 30 см или 33 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1005	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 х 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 40 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,06	34,00	36,04
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	M 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 м²				70,88

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1006	Напольное покрытие из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 х 42,5 или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.3606	Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 42,5 х 42,5 см - 45 х 45 см) (ректифицированный керамогранит) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,06	41,00	43,46
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	M^3	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				80,15

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.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1008	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 х 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) (ректифицированный керамогранит)	M 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) Высококачественная затирка для швов на	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M 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)	4	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				71,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,75
	Цена за м²				88,76

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 х 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.390.1009	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 х 60 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
	Материал:				
10.240.3609	Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальній размер 15 х 60 см) (ректифицированный керамогранит)	M 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) Высококачественная затирка для швов на	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				89,43

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 х 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:

Ед. изм. Площадь уложенной плитки и длина плинтуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1010	Напольное покрытие из матовой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,06	48,50	51,41
10.300.2203	цементной основе с уменьшенным скольжением и длительным временем выдержки (TS EN 12004-1 - C2TE) Высококачественная затирка для швов на	КГ	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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				
	Цена за м²				90,09

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения	
15.390.1024	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 30 или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)					
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.240.3654	Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 30 х 30 см - 33 х 33 см) (ректифицированный керамогранит) Высококачественный клей для плитки	M ²	1,05	41,00	43,05	
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	M ³	0,002	6,84	0,01	
	Специальность:					
10.100.1004	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 м²				79,64	

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 х 30 см или 33 х 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.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1025	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 х 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 40 см) (ректифицированный керамогранит) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,06	44,00	46,64
10.300.2203	цементной основе 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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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				
	Цена за м²				84,13

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения	
15.390.1026	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 х 42,5 или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)					
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.240.3656	Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 42,5 х 42,5 см - 45 х 45 см) (ректифицированный керамогранит) Высококачественный клей для плитки	M²	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	M ³	0,002	6,84	0,01	
	Специальность:					
10.100.1004	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 м²					

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 х 42,5 см или 45 х 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.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1028	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 60 х 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) (ректифицированный керамогранит) Высококачественный клей для плитки на	M ²	1,06	60,50	64,13
10.300.2203	цементной основе 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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				105,99

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 х 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:

Поз. №	Наименова анализ:				Единица измерения
15.390.1029	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 15 х 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристиками поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3659	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальній размер 15 х 60 см) (ректифицированный керамогранит)	M²	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) 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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	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 м²				106,65

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 х 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:

Ед. изм. Площадь уложенной плитки и длина плинтуса, если таковые имеются, рассчитываются по размерам, указанным в проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1030	Напольное покрытие из глянцевой, очищенной, неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 60 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) Высококачественный клей для плитки на	M²	1,06	64,50	68,37
10.300.2203	цементной основе 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	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	КГ	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1004	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 м²				111,29

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 х 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:

Поз. №	Анализ Название				
15.390.1043	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 20 х 20 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 20 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,05	35,50	37,28
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	M 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) (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 м²				74,39

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1044	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 30 х 30 см или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 30 см - 33 х 33 см) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	M²	1,05	31,50	33,08
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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	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 м²				69,14

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 х 30 см или 33 х 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1045	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 40 х 40 см (ширина швов 3 мм) и любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 40 см) Высококачественный клей для плитки	M²	1,06	34,00	36,04
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	M 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) (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 м²				72,84

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1046	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 42,5 см - 45 х 45 см) (ректифицированный край вла плитки	M²	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) 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	M 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) (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 м²				82,11

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 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименование анализа				
15.390.1049	Покрытие стен и фасада из матовой неглазурованной плитки первого сорта (ширина швов 3 мм) с номинальными размерами 15 х 60 см любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
	Материал:				
10.240.3609	Матовая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальній размер 15 х 60 см) (ректифицированный керамогранит)	M²	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) Высококачественная затирка для швов на	кг	4,00	1,20	4,80
10.300.2232	цементной основе, износостойкая, с уменьшенным водопоглощением (TS EN 13888 - CG2AW)	кг	0,40	1,70	0,68
10.130.9991	Вода	M 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) (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 м²				91,39

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 х 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:

Поз. №	Анализ Название				
15.390.1050	Покрытие стен и фасада из матовой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 х 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) Высококачественный клей для плитки на	M ²	1,06	48,50	51,41
10.300.2203	цементной основе 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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	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 м²				92,05

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1063	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 20 х 20 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 20 см) (ректифицированный керамогранит)	M²	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) 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	M 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 м²				88,16

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1064	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 х 30 см или 33 х 33 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 30 см - 33 х 33 см) (ректифицированный керамогранит)	M²	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) 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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01
10.100.1004	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 м²				81,60

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 х 30 см или 33 х 33 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1065	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 40 х 40 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 40 см) (ректифицированный керамогранит)	M 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) 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	M 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) (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 м²				86,09

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 х 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1066	Покрытие стен и фасада из глянцевой неглазурованной плитки первого сорта с номинальными размерами 42,5 х 42,5 см или 45 х 45 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.3656	Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (номинальный размер 42,5 х 42,5 см - 45 х 45 см) (ректифицированный керамогранит) Высококачественный клей для плитки	M 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	M 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) (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 м²				99,34

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 х 42,5 см или 45 х 45 см на соответствующем месте с шириной швов 3 мм; заполнение швов высокоэффективными износостойкими затирками на цементной основе желаемого цвета с уменьшенным водопоглощением и очистка поверхности уложенной плитки: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.390.1069	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 15 х 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
10.240.3659	Материал: Глянцевая неглазурованная плитка любого цвета, рисунка и характеристик поверхности	M²	1,06	61,00	64,66
	(номинальній размер 15 х 60 см) (ректифицированный керамогранит) Высококачественный клей для плитки с уменьшенным скольжением и длительным				
10.300.2203	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 Специальность:	M ³	0,002	6,84	0,01
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 м²				108,61

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 х 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 уложенной плитки рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.390.1070	Покрытие стен и фасада из глянцевой, неглазурованной плитки (ректифицированный керамогранит) первого сорта с номинальными размерами 30 х 60 см (ширина швов 3 мм) любого цвета, рисунка и характеристик поверхности (с использованием клея для плитки)				
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 х 60 см) (ректифицированный керамогранит)	M 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) 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	M 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 м²				113,25

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 х 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1001	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см², шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4601	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	M²	1,05	19,00	19,95
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				95,81

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:

Поз. №	Наименова анализ:		Единица измерения		
15.400.1002	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см², шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4602	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	M²	1,05	23,00	24,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				101,06

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1003	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 2.) (площадь поверхности ≤ 1100 см² и предел прочности > 2,5 кH, шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4603	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≤ 1100 см², и предел прочности > 2,5 кН (с отходами)	M²	1,05	21,00	22,05
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	(13 EN 13666 - ССЭТ) Жидкое мыло (TS 54)	кг	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	M 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 м²				98,44

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:

Поз. №	Анализ	з Название			Единица измерения
15.400.1004	Внутренние полы из мраморной бетонно-моз нагрузки (класс 3) 1100 < площадь поверхнос шлифованная или полированная	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4604	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), по размеру 1100 см² < Площадь поверхности < 1800 см² и предел прочности > 3 кН (с отходами)	M²	1,05	23,00	24,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				101,06

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1005	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности ≥ 1800 см², предел прочности > 3 кH, шлифованная или полированная				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4605	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≥ 1800 см², и предел прочности > 3 кН (с отходами)	M²	1,05	34,00	35,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				115,50

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:

Поз. №	Наименова анализ:				Единица измерения
15.400.1101	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 полированная)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4621	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	M²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				112,88

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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.400.1102	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 полированная)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.240.4622	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	M²	1,05	34,00	35,70	
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				115,50	

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1103	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 2) (площадь поверхности ≤ 1100 см² и предел прочности > 2,5 кH, шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4623	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≤ 1100 см², и предел прочности > 2,5 кН (с отходами)	M²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				114,19

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:

Поз. №	Анализ	з Название			Единица измерения
15.400.1104	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) (1100 < площадь поверхности < 1800 см² и предел прочности > 3 кH, шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4624	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), по размеру 1100 см² < Площадь поверхности < 1800 см² и предел прочности > 3 кН (с отходами)	M²	1,05	35,00	36,75
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				116,81

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1105	Внутренние полы из гранитной бетонно-мозаичной плитки (условия разрушающей нагрузки (класс 3) (площадь поверхности ≥ 1800 см² и предел прочности > 3 кH, шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4625	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≥ 1800 см², и предел прочности > 3 кН (с отходами)	M²	1,05	38,00	39,90
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				120,75

Цена за m^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 / m^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:

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.400.1201	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаи (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Плошшлифованная или полированная)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4641	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	M²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				112,88

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:

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.400.1202	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см², шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4642	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	M²	1,05	34,00	35,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				115,50

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1203	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 2) Площадь поверхности ≤ 1100 см² и предел прочности > 2,5 кН, шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4643	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≤ 1100 см², и предел прочности > 2,5 кН (с отходами)	M²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				114,19

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:

Поз. №	Анализ	в 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 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4644	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), по размеру 1100 см² < Площадь поверхности < 1800 см² и предел прочности > 3 кН (с отходами)	M ²	1,05	35,00	36,75
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				116,81

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.400.1205	(условия разрушающей нагрузки (класс 3) Пло	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности ≥ 1800 см², предел прочности > 3 кH, шлифованная или полированная				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.240.4645	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≥ 1800 см², и предел прочности > 3 кН (с отходами)	M²	1,05	38,00	39,90	
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				120,75	

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1301	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см², шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4661	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности ≤ 1100 см² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	M ²	1,05	89,00	93,45
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				187,69

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:

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.400.1302	Внутренние полы из мраморной бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см², шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4662	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 1) Площадь поверхности > 1100 см² (укладывается полностью на раствор) (с отходами)	M²	1,05	94,00	98,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				194,25

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1303	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 2) Площадь поверхности ≤ 1100 см² и предел прочности > 2,5 кН, шлифованная или полированная)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4663	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≤ 1100 см², и предел прочности > 2,5 кН (с отходами)	M²	1,05	89,00	93,45
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				187,69

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:

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 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.4664	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), по размеру 1100 см² < Площадь поверхности < 1800 см² и предел прочности > 3 кН (с отходами)	M ²	1,05	101,00	106,05
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				203,44

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.400.1305	Внутренние полы из бетонно-мозаичной плитки с кварцевым песком (условия разрушающей нагрузки (класс 3) Площадь поверхности ≥ 1800 см², предел прочности > 3 кН, шлифованная или полированная				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
10.240.4665	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 3), Площадь поверхности ≥ 1800 см², и предел прочности > 3 кН (с отходами)	M²	1,05	112,00	117,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				217,88

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				
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 см² (с отходами)	M²	1,05	17,00	17,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				93,19

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:

Поз. №	Анализ	Анализ Название				
15.405.1002	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 1), прочность на изгиб мин. 2,8 МПа, класс износоустойчивости (2-G), 1600 см²< площадь поверхности ≤ 3600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)					
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	27,00	28,35	
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				106,31	

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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-H), площадь поверхности ≤ 1600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				
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-H), Площадь поверхности ≤ 1600 см² (с отходами)	M ²	1,05	20,00	21,00
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				77,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,43
	Цена за м²				97,13

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:

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 износоустойчивости (3-H), 1600 см²< площадь поверхности ≤ 3600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				
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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	29,00	30,45
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				108,94

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:

Поз. №	Наименова анализ				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 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				
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 см² (с отходами)	M²	1,05	22,00	23,10
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				99,75

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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.405.1006	Наружное половое покрытие из бетонно-мозаичных цементных плит (условия разрушающей нагрузки (класс 3), прочность на изгиб мин. 4,0 МПа, класс износостойкости (4-I), площадь поверхности ≤ 3600 см², рифленая - нерифленая, любого цвета)				M²	
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	31,00	32,55	
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				111,56	

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² (с отходами)	M ²	1,05	21,00	22,05
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				98,44

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:

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 см²< площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				M²
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				107,63

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:

Поз. №	Анализ Н	Анализ Название				
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-H), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)	
10.240.4823	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-H), Площадь поверхности ≤ 1600 см²	M²	1,05	25,00	26,25	
19.100.2410	(с отходами) Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				103,69	

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:

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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	31,00	32,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				111,56

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:

Поз. №	Наименова анализ				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 см², с любой обработкой поверхности)				M 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 см²	M²	1,05	25,00	26,25
19.100.2410	(с отходами) Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				103,69

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:

Поз. №	Наименов анали:	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 см², с любой обработкой поверхности)				M²
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	33,00	34,65
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				114,19

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² (с отходами)	M²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				107,63

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:

Поз. №	Анализ	Анализ Название				
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 см², с любой обработкой поверхности)					
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	37,00	38,85	
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				119,44	

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 (3-H), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 (3-H), Площадь поверхности ≤ 1600 см² (с отходами)	M ²	1,05	31,00	32,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				111,56

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:

Поз. №	Анализ	з 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 (3-H), площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 (3-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	39,00	40,95
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				122,06

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:

Поз. №	Наименова 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 см², с любой обработкой поверхности)				M²
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 см² (с отходами)	M²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M^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 м²				112,88

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:

Поз. №	Наименование анализа				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				M²
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	43,00	45,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				127,31

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² (с отходами)	M²	1,05	22,00	23,10
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				99,75

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:

Поз. №	Анализ	з 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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	37,00	38,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				119,44

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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-H), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
10.240.4863	Материал Условия разрушающей нагрузки (класс 2) Прочность на изгиб минимум 3,2 МПа, Класс износостойкости (3-H), Площадь поверхности ≤ 1600 см² (с отходами)	M²	1,05	25,00	26,25
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				103,69

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:

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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	39,00	40,95
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				122,06

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:

Поз. №	Наименова анализ	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 см², с любой обработкой поверхности)				M 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 см² (с отходами)	M²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				107,63

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:

Поз. №	Наименов анали:				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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	43,00	45,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				127,31

Цена за m^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 / m^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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² (с отходами)	M ²	1,05	22,00	23,10
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				99,75

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:

Поз. №	Анализ	з 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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	37,00	38,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				119,44

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 (3-H), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 (3-H), Площадь поверхности ≤ 1600 см² (с отходами)	M ²	1,05	25,00	26,25
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				103,69

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:

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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	39,00	40,95
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				122,06

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:

Поз. №	Наименова анализ				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 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² (с отходами)	M²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				107,63

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:

Поз. №	Наименова 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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см²	M²	1,05	44,00	46,20
19.100.2410	(с отходами) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				102,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,73
	Цена за м²				128,63

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² (с отходами)	M²	1,05	43,00	45,15
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				127,31

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:

Поз. №	Анали	з 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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	48,00	50,40
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				133,88

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 (3-H), площадь поверхности ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 (3-H), Площадь поверхности ≤ 1600 см² (с отходами)	M²	1,05	45,00	47,25
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				129,94

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:

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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	51,00	53,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				137,81

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:

Поз. №	Наименова анализ				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 ≤ 1600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 ≤ 1600 см² (с отходами)	M²	1,05	49,00	51,45
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				108,15
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,04
	Цена за м²				135,19

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:

Поз. №	Наименование анализа				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см², с любой обработкой поверхности)				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M²	1,05	54,00	56,70
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				141,75

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			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 см²				
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 см²	M²	1,05	28,00	29,40
19.100.2410	(с отходами) Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				107,63

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:

Поз. №	Анализ	з 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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см²				
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				112,88

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.405.1603	Наружное половое покрытие из обработанной б бетона (условия разрушающей нагрузки (класс 2), прочность на износостойкости (3-H), площадь поверхности ≤	M²			
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-H), Площадь поверхности ≤ 1600 см² (с отходами)	M²	1,05	31,00	32,55
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				111,56

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:

Поз. №	Анали	з 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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см²				
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-H), 1600 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	35,00	36,75
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				116,81

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:

Поз. №	Наименова анализ				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				
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	M²	1,05	32,00	33,60
19.100.2410	(с отходами) Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				112,88

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:

Поз. №	Наименов анали:				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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см²)				M²
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 см² < площадь поверхности ≤ 3600 см² (с отходами)	M ²	1,05	37,00	38,85
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				119,44

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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.405.1701	Изготовление и монтаж плинтуса из бетонно-мо см любой толщины (любая обработка поверхно		тки высотой от	г 6 до 10	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)	М	1,05	6,70	7,04
10.300.2203	(с отходами) 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	КГ	0,05	1,30	0,07
10.300.1601	(TS EN 13888 - CG1) Жидкое мыло (TS 54)	КГ	0,01	2,20	0,02
10.130.9991	Вода	M^3	0,00	6,84	0,01
	Специальность				
10.100.1005	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

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.

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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M 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:				111,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,87
	Цена за м²				139,33

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 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.410.1002	Полы из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1300	(с отходами) Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д, кроме шлифовки	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	и полировки) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M 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:				125,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,28
	Цена за м²				156,39

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.410.1003	Полы из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 размер) (шлифованные или полированные)	3 см х 30 - 40	- 50 см х своб	одный	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,22	42,00	9,24
19.100.2410	Коэф. 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	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M 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:				120,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,18
	Цена за м²				150,88

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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.410.1004	Полы из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10	
	(с отходами)					
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,22	42,00	9,24	
10.240.1300	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)	M²	1,05	13,00	13,65	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49	
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1) Вода	КГ М ³	0,50 0,01	1,30 6.84	0,65 0,07	
10.150.9991		IVI	0,01	0,04	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)	u u	0,50	11,50	5,75	
10.100.1002	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,00	11,00	5,10	
	Стоимость материалов и работ:				134,35	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,59	
	Цена за м²				167,94	

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.

Поз. №	Наименова 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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,38	42,00	15,96
	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	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M 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:				127,42
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,86
	Цена за м²				159,28

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:

Поз. №		Наименование анализа				
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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10	
	(с отходами)					
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,38	42,00	15,96	
10.240.1300	Коэф. увеличения размер + толщина k = 0,38 (для 4 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)	M²	1,05	13,00	13,65	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49	
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1) Вода	КГ	0,50 0,01	1,30 6,84	0,65 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:				141,07	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,27	
	Цена за м²				176,34	

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.410.1007	Полы из плит белого мрамора толщиной 5 см (бразмер) (шлифованные или полированные)	5 см х 30 - 40) - 50 см х своб	одный	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,51	42,00	21,42
19.100.2410	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 х 30-40-50 х свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				132,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,22
	Цена за м²				166,10

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 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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.410.1008	Полы из плит белого мрамора толщиной 5 см (5 размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,51	42,00	21,42
10.240.1300	Коэф. 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	M 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:				146,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,63
	Цена за м²				183,16

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.

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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M 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:				119,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,97
	Цена за м²				149,83

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 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:

Поз. №	Анализ Н	азвание			Единица измерения
15.410.1102	Полы из плит цветного мрамора толщиной 2 см (2 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
10.240.2000	(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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	M 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:				133,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,38
	Цена за м²				166,89

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.

Поз. №	Наименование анализа					
15.410.1103	Полы из плит цветного мрамора толщиной 3 см размер) (шлифованные или полированные)	Полы из плит цветного мрамора толщиной 3 см (3 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50	
	(с отходами)					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,22	50,00	11,00	
19.100.2410	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49	
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КГ	0,50	1,30	0,65	
10.130.9991	Вода	M 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 м²				163,58	

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:

Поз. №	7.50.1	Наименование анализа				
15.410.1104	Полы из плит цветного мрамора толщиной 3 см размер) (с любой обработкой поверхности, кром	•			M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50	
	(с отходами)					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,22	50,00	11,00	
10.240.2000	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)	M²	1,05	13,00	13,65	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49	
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1) Вода	М ³	0,50 0,01	1,30 6,84	0,65 0.07	
10.100.5551	Специальность:	IVI	0,01	0,04	0,07	
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)	ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	·	5,55	,00	5,	
	Стоимость материалов и работ:				144,51	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,13	
	Цена за м²				180,64	

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.

Поз. №	Наименование анализа					
15.410.1105	Полы из плит цветного мрамора толщиной 4 см размер) (шлифованные или полированные)	Полы из плит цветного мрамора толщиной 4 см (4 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50	
	(с отходами)					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,38	50,00	19,00	
19.100.2410	Коэф. увеличения размер + толщина 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	M ³	0,04	162,23	6,49	
10.300.2231	а также песка и щеоня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КГ	0,50	1,30	0,65	
10.130.9991	Вода	M 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 м²				173,58	

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 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.410.1106	Полы из плит цветного мрамора толщиной 4 см размер) (с любой обработкой поверхности, кром	•			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,38	50,00	19,00
10.240.2000	Коэф. увеличения размер + толщина k = 0,38 (для 4 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1) Вода	КГ М ³	0,50 0,01	1,30 6,84	0,65 0,07
10.100.3331	Специальность:	IVI	0,01	0,04	0,07
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:				152,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,13
	Цена за м²				190,64

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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.410.1107	Полы из плит цветного мрамора толщиной 5 см размер) (шлифованные или полированные)	(5 см х 30 -	40 - 50 см х сво	ободный	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,51	50,00	25,50
19.100.2410	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 х 30-40-50 х свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				145,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,34
	Цена за м²				181,70

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 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.410.1108	Полы из плит цветного мрамора толщиной 5 см размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,51	50,00	25,50
10.240.2000	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1) Вода	М ³	0,50 0.01	1,30 6.84	0,65 0,07
10.130.9991		IVI -	0,01	0,04	0,07
10.100.1005	Специальность:		2,00	15 70	31,40
10.100.1003	Мастер по мраморной плитке	ч	·	15,70	
	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 м²				198,76

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.

Поз. №	Анализ	Название			Единица измерения
15.410.1201	Стеновое покрытие из плит белого мрамора то свободный размер) (шлифованные или полиро	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				155,31

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 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 выли уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг / м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами псоле укладки каждого ряда плит, нанесения слоя шпаклевки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности через полчаса:

Поз. №	Анализ Н	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1300	(с отходами) Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д, кроме шлифовки	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	и полировки) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:				137,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,48
	Цена за м²				172,38

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 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 ыыли уложены ранее с помощью цементного раствора 400 кг / м³ в соответствии с проектом; заполнение зазора раствором между стеной и плитами псоле укладки каждого ряда плит, нанесения слоя шпаклевки на цементной основе на швы и всю поверхность; очистка шпаклевки от поверхности через полчаса:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M ³	0,005	145,36	0,73
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	ΚΓ	0,80	1,30	1,04
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				132,65
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,16
	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименование а	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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50	
10.240.2000	(с отходами) Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д, кроме шлифовки	M^2	1,05	13,00	13,65	
19.100.2410	и полировки) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,025	162,23	4,06	
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:				146,30	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,58	
	Цена за м²				182,88	

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:

Поз. №	Наименование анализа Облицовка ступеней лестницы белыми мраморными плитами (толщина ступени 3 см, толщина подступенка: 2 см) (шлифованная или полированная)				
15.410.1301					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,38	42,00	15,96
	Включая отходы ступеней				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,0836	42,00	3,51
	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,15	42,00	6,30
	С отходами подступенков				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	M 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

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 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.

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,38	42,00	15,96
	Включая отходы ступеней				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,0836	42,00	3,51
	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,15	42,00	6,30
	С отходами подступенков Любая обработка поверхности (включая обжиг,				
10.240.1300	старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д, кроме шлифовки и полировки и полировки)	M ²	0,53	13,00	6,89
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	M ³	0,01	6.84	0,07
	Специальность:		5,51	0,0 1	5,01
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:				75,64
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,91
	Цена за м				94,55

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:

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.410.1303	Облицовка ступеней лестницы цветными мрамо 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованны	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,38	50,00	19,00
	Включая отходы ступеней				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,0836	50,00	4,18
	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,15	50,00	7,50
	С отходами подступенков				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	M 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

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 плитами толщиной 2 см отдельными плитками или целыми кусками, очистку и протирку ступеней и подступенков:

Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.

ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.

Поз. №	Наименование анализа					
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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)	
	Материал:					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,38	50,00	19,00	
	Включая отходы ступеней					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,0836	50,00	4,18	
	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,15	50,00	7,50	
	С отходами подступенков Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку					
10.240.2000	молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д, кроме шлифовки и полировки)	M ²	0,53	13,00	6,89	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,013	162,23	2,11	
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				80,55	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,14	
	Цена за м					

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:

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.410.1401	Устройство наружных подоконников из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,22	42,00	9,24
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
	а также песка и щебня				
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				178,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,54
	Цена за м²				222,71

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.410.1402	Устройство наружных подоконников из плит белого мрамора толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,22	42,00	9,24
10.240.1300	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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	M 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:				191,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,96
	Цена за м²				239,78

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:

Поз. №	Наименование а		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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,22	50,00	11,00
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	M 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:				188,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,08
	Цена за м²				235,41

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:

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.410.1404	Устройство внешних подоконников из цветных мраморных плит толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50	
	(с отходами)					
10.240.1701	Цветной мрамор	M 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	M²	1,05	13,00	13,65	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,05	162,23	8,11	
10.130.9991	Вода	M 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:	•			201,98	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,50	
	Цена за м²				252,48	

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:

Поз. №	Наименование а		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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,22	42,00	9,24
19.100.2410	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22 Подготовка строительного раствора с содержанием	M ³	0,05	162,23	8,11
	400 кг цемента, а также песка и щебня		·		
10.130.9991	Вода	M 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:				186,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,51
	Цена за м²				232,53

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10	
	(с отходами)					
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,22	42,00	9,24	
10.240.1300	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)	M²	1,05	13,00	13,65	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,05	162,23	8,11	
10.130.9991	а также песка и щеоня Вода	M 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 м²				249,59	

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.410.1503	Устройство парапетов из плит цветного мрамор свободный размер) (шлифованные или полиро	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,22	50,00	11,00
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	M 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 м²				245,23

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50	
	(с отходами)					
10.240.1701	Цветной мрамор	M 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	M²	1,05	13,00	13,65	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,05	162,23	8,11	
10.130.9991	Вода	M 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:				209,83	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,46	
	Цена за м²				262.29	

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.410.1601	Изготовление парапетных плит из белого мрамора толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)				M^2
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,22	42,00	9,24
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	кг	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	M 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:				194,52
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,63
	Цена за м²				243,15

Поз. №	Наименование анализа				
15.410.1602	Изготовление парапетных плит из белого мрамо х свободный размер) (с любой обработкой пове полировки)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	0,22	42,00	9,24
10.240.1300	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)	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	M 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:				208,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,04
	Цена за м²				260,21

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.410.1603	Изготовление парапетных плит из цветного мрамора толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	0,22	50,00	11,00
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием	M ³	0,05	162,23	8,11
	400 кг цемента, а также песка и щебня		,	,	•
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
	(TS EN 13888 - CG1)				
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная				
	транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:		-		204,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				51,17
	Цена за м²				255,85

Поз. №	Наименование анализа				
15.410.1604	Изготовление парапетных плит из цветного мра см х свободный размер) (с любой обработкой полировки)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
10.240.1701	Цветной мрамор	M 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	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КΓ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
10.100.1005	Специальность:		E 00	15 70	70 50
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору) Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	5,00 3,50	15,70 11,50	78,50 40,25
		ч	·		•
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,62
	Цена за м²				263,10

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.410.1701	Устройство откосов из плит белого мрамора толщиной 2 см (2 x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10	
	(с отходами)					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,025	162,23	4,06	
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				161,40	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,35	
	Цена за м²				201,75	

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:

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1001	Белый мрамор	M ²	1,05	42,00	44,10
10.240.1300	(с отходами) Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной формы, кислотную промывку и т. д, кроме шлифовки	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	и полировки) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	а также песка и щебня Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:	<u> </u>	•		175,05
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				43,76
	Цена за м²				218,81

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				169,80
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				42,45
	Цена за м²				212,25

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.1701	Цветной мрамор	M ²	1,05	50,00	52,50
10.240.2000	(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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	а также песка и щебня Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:		•		183,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,86
	Цена за м²				229,31

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:

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.415.1001	Полы из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M 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	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
	(TS EN 13888 - CG1)				
10.130.9991	Вода	M 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:				125,11
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,28
	Цена за м²				156,39

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.415.1002	Полы из плит светлого травертина толщиной 2 размер) (с любой обработкой поверхности, кром	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M 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 шлировки	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	и полировки) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				138,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,69
	Цена за м²				173,45

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.415.1003	Полы из плит светлого травертина толщиной 3 размер) (шлифованные или полированные)	см (3 см х 30) - 40 - 50 см х	свободный	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	(с отходами)				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,22	55,00	12,10
	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием	_			
19.100.2410	400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				137,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,30
	Цена за м²				171,51

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.415.1004	Полы из плит светлого травертина толщиной 3 размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	(с отходами)				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,22	55,00	12,10
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)	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				150,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,72
	Цена за м²				188,58

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.415.1005	Полы из плит светлого травертина толщиной 4 размер) (шлифованные или полированные)	см (4 см х 30) - 40 - 50 см х	свободный	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	(с отходами)				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,38	55,00	20,90
	Коэф. увеличения размера + толщины 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	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M ³	0,01	6.84	0.07
	Специальность:		2,21	-,	2,51
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)	ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				146,01
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				36,50
	Цена за м²				182,51

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.415.1006	Полы из плит светлого травертина толщиной 4 размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	(с отходами)				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,38	55,00	20,90
10.240.2300	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,38 (для 4 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
40 400 4005	Специальность:		2.22	45.70	04.40
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:				159,66
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.415.1007	Полы из плит светлого травертина толщиной 5 размер) (шлифованные или полированные)	см (5 см х 30) - 40 - 50 см х	свободный	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	(с отходами)				
10.240.2101	Светлый травертин	M 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	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M 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:				153,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,29
	Цена за м²				191,45

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.415.1008	Полы из плит светлого травертина толщиной 5 размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	(с отходами)				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,51	55,00	28,05
10.240.2300	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 5 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				166,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,70
	Цена за м²				

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

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				144,58

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.415.1102	Полы из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой обработкой поверхности, кроме шлифовки или полировки)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M^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	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	и полировки) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M 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:				129,31
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,33
	Цена за м²				161,64

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

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.415.1103	Полы из плит темного травертина толщиной 3 с размер) (шлифованные или полированные)	см (3 см х 30	- 40 - 50 см х с	вободный	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	(с отходами)				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,22	46,00	10,12
	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,22 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M ³	0.01	6.84	0.07
	Специальность:		-,-	- 7-	
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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				125,78
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,45
	Цена за м²				157,23

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.415.1104	Полы из плит темного травертина толщиной 3 с размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	(с отходами)				
10.240.2102	Темный травертин	M 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
10 100 1005	Специальность:		0.00	45.70	04.40
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:				139,43
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,86
	Цена за м²				174,29

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:

Поз. №		Наименование анализа			
15.415.1105	Полы из плит темного травертина толщиной 4 с размер) (шлифованные или полированные)	:м (4 см х 30	- 40 - 50 см х с	вободный	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	(с отходами)				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,38	46,00	17,48
19.100.2410	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,38 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	КГ	0,50	1,30	0,65
10.130.9991	Вода	M 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:				133,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,29
	Цена за м²				166,43

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:

Поз. №		Наименование анализа			
15.415.1106	Полы из плит темного травертина толщиной 4 с размер) (с любой обработкой поверхности, кром				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	(с отходами)				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,38	46,00	17,48
10.240.2300	Коэф. 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 и полировки	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				183,49

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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.415.1107	Полы из плит темного травертина толщиной 5 см (5 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	(с отходами)				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,51	46,00	23,46
19.100.2410	Коэф. увеличения размера + толщины k = 0,51 (для 3 x 30-40-50 x свободный размер) Подготовка строительного раствора с содержанием	M ³	0.04	162,23	6.49
10.100.2	400 кг цемента, а также песка и щебня		0,0.	. 02,20	0,.0
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	M 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:				139,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,78
	Цена за м²				173,90

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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.415.1108	Полы из плит темного травертина толщиной 5 с размер) (с любой обработкой поверхности, кром	,			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	(с отходами)				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,51	46,00	23,46
10.240.2300	Коэф. 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				152,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				38,19
	Цена за м²				190,96

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:

Поз. №	Наименование анализа					
15.415.1201	Стены из плит светлого травертина толщиной 2 размер) (шлифованные или полированные)	Стены из плит светлого травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.2101	Светлый травертин	M 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	M ³	0,03	162,23	4,06	
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				137,90	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				34,48	
	Цена за м²				172,38	

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:				151,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				37,89
	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименование а	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				128,45
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м²				

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:

Поз. №	Стены из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см х 30 - 40 - 50 см х свободный				
15.415.1204					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	а также песка и щебня Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:		•		142,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				35,53
	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименование анализа Облицовка ступеней лестницы плитами светлого травертина (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)				
15.415.1301					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,38	55,00	20,90
	Включая отходы ступеней				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,0836	55,00	4,60
	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,15	55,00	8,25
	С отходами подступенков				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				76,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,18
	Цена за м				95,91

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.

Поз. №	Наименова 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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.2101	Светлый травертин Включая	M ²	0,38	55,00	20,90	
	отходы для ступеней					
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,0836	55,00	4,60	
	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836					
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,15	55,00	8,25	
10.240.2300	С отходами подступенков Любая обработка поверхности (включая обжиг, старение, пескоструйную очистку, отбивку молотком, шпаклевание, придание естественной	M²	0,53	13,00	6,89	
19.100.2410 10.130.9991	формы, кислотную промывку и т. д., кроме шлифовки и полировки) Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M³ M³	0,013 0,01	162,23 6,84	2,11 0,07	
	а также песка и щебня Вода		2,2	- / -	.,.	
10.100.1005	Специальность:	Ч	1,50	15,70	23,55	
10.100.1062	Мастер-плиточник (по мрамору)	ч	1,00	11,50	11,50	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				83,62	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,91	
	Цена за м				104,53	

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:

Примечание. Плинтусы и косоуры не должны входить в эту цену.

ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.415.1303	Облицовка ступеней лестницы плитами темного травертина (толщина ступеней 3 см, толщина подступенков 2 см) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин Включая	M ²	0,38	46,00	17,48
	отходы для ступеней Темный				
10.240.2102	травертин	M ²	0,0836	46,00	3,85
	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,15	46,00	6,90
	С отходами подступенков				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,013	162,23	2,11
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				71,21
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,80
	Цена за м				89,01

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:

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.

Поз. №		Наименование анализа				
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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.2102	Темный травертин Включая	M ²	0,38	46,00	17,48	
	отходы для ступеней Темный					
10.240.2102	травертин	M ²	0,084	46,00	3,85	
	Коэф. увеличения размеров + толщины 0,22 x 0,38 = 0,0836					
10.240.2102	Темный травертин	M 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	M ²	0,53	13,00	6,89	
19.100.2410	шлифовки и полировки) Подготовка строительного раствора с содержанием	M ³	0,013	162,23	2,11	
10.130.9991	400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,01	6,84	0,07	
10.100.1005	Вода	ч	1,50	15,70	23,55	
10.100.1062	Специальность:	ч	1,00	11,50	11,50	
10.100.1062	Мастер-плиточник (по мрамору)	u	0,50	11,50	5,75	
10.100.1002	Неквалифицированный рабочий (строитель)	,	0,00	11,00	0,70	
	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				78,10	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,53	
	Цена за м				97,63	

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:

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.

Поз. №	Наименование а	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75	
	С отходами					
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,22	55,00	12,10	
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11	
40 400 0004	а также песка и щебня	3	0.04	0.04	0.07	
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				194,68	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				243,35	

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:

Поз. №	Наименование ан	нализа			Единица измерения
15.415.1402	Устройство внешних подоконников из цветных п см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с кроме шлифовки или полировки)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	С отходами	[
10.240.2101	Светлый травертин	M 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)	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
1000.000	Специальность:	"	٠,٠.	5,5 .	٠,٠.
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)	ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				208,33
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				52,08
	Цена за м²				260,41

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	С отходами				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,22	46,00	10,12
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	к-0,22 Подготовка строительного раствора с содержанием	M ³	0,05	162.23	8,11
19.100.2410	400 кг цемента, а также песка и щебня	M	0,05	102,23	0,11
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка,				
	разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				183,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				45,81
	Цена за м²				229,06

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:

Поз. №	Наименование ак	нализа			Единица измерения
15.415.1404	Устройство внешних подоконников из цветных г см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с кроме шлифовки и полировки)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	С отходами				
10.240.2102	Темный травертин	M 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)	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	M 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:				196,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,23
	Цена за м²				246,13

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:

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.415.1501	Устройство парапетов из плит светлого траверт 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифован	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	С отходами				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,22	55,00	12,10
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	M 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:				202,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				50,63
	Цена за м²				253,16

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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.415.1502	Устройство парапетов из плит светлого траверт 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой об шлифовки и полировки)			ме	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	С отходами				
10.240.2101	Светлый травертин	M 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	M 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:				216,18
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				54,05
	Цена за м²				270,23

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.415.1503	Устройство парапетов из плит темного мрамора свободный размер) (шлифованные или полиров		3 см (3 см х 30	- 40 - 50 см х	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	С отходами				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,22	46,00	10,12
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	а также песка и щебня Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				191,10
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,78
	Цена за м²				238,88

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	С отходами				
10.240.2102	Темный травертин	M 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	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,05	162,23	8,11
10.130.9991	Вода	M 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:	•			204,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				51,19
	Цена за м²				255,94

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.415.1601	Изготовление парапетных плит из светлого травертина толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	С отходами				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	0,22	55,00	12,10
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
	а также песка и щебня				
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
	(TS EN 13888 - CG1)				
10.130.9991	Вода	M 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 м²				263,79

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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.415.1602	Изготовление парапетных плит из светлого трак 50 см х свободный размер) (с любой обработког полировки)	•			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M ²	1,05	55,00	57,75
	С отходами				
10.240.2101	Светлый травертин	M 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	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:	<u> </u>			224,68
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				56,17
	Цена за м²				280.85

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:

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.415.1603	Изготовление парапетных плит из темного травертина толщиной 3 см (3 см х 30 - 40 50 см х свободный размер) (шлифованные или полированные)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30	
	С отходами					
10.240.2102	Темный травертин	M ²	0,22	46,00	10,12	
	Коэф. увеличения размеров + толщины k=0,22					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием	M ³	0,05	162,23	8,11	
	400 кг цемента, а также песка и щебня		2,22	- , -	-,	
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65	
	(TS EN 13888 - CG1)					
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная					
	транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				199,60	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				49,90	
	Цена за м²				249,50	

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:

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.415.1604	Изготовление парапетных плит из темного трав 30 - 40 - 50 см х свободный размер) (с любой об шлифовки и полировки)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	С отходами				
10.240.2102	Темный травертин	M 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,05	162,23	8,11
10.300.2231	а также песка и щебня Стандартная затирка для швов на цементной основе (TS EN 13888 - CG1)	KT	0,50 0,01	1,30	0,65 0,07
10.130.9991	Вода	M°	0,01	6,84	0,07
10 100 1005	Специальность:		F 00	45.70	70.50
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:				205,40
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				51,35
	Цена за м²				256,75

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)					
Поз. №	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:					
10.240.2101	Светлый травертин	M 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	M ³	0,025	162,23	4,06	
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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 м²				218,81	

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.415.1702	Устройство откосов из светлого травертина тол свободный размер) (с любой обработкой поверх	•	•		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2101	Светлый травертин	M 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)	M ²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	а также песка и щебня Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:	•	•		188,70
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				47,18
	Цена за м²				235,88

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.415.1703	Устройство откосов из плит темного травертина толщиной 2 см (2 см x 30 - 40 - 50 см x свободный размер) (шлифованные или полированные)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M ²	1,05	46,00	48,30
	С отходами				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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)	ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				165,60
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				41,40
	Цена за м²				207,00

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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.415.1704	Устройство откосов из темного травертина толи свободный размер) (с любой обработкой поверх	. ,			M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.2102	Темный травертин	M 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)	M²	1,05	13,00	13,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента,	M ³	0,025	162,23	4,06
19.100.2418	а также песка и щебня Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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:				179,25
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,81
	Цена за м²				224,06

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:

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.420.1001	Полы из плит андезита толщиной 4 см (30 см х свободный размер)				M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал						
10.240.2668	30 см х свободный размер	M ²	1,05	53,00	55,65		
	(с отходами)						
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,04	162,23	6,49		
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента	M ³	0,001	166,04	0,17		
10.130.9991	Вода	M 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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				153,16		

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 настилания пола, очистки поверхности пола от раствора и вытирания поверхности:

ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.420.1002	Полы из плит андезита с точечной фактурой толщиной 4 см (30 см х свободный размер)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2668	30 см х свободный размер	M ²	1,05	53,00	55,65
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,04	162,23	6,49
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента	M ³	0,001	166,04	0,17
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07
	Специальность:				
	С точечной фактурой (обработка поверхности бучардой)				
10.100.1005	Мастер-плиточник (по мрамору)	Ч	1,50	15,70	23,55
	Монтаж				
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 м²				

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 настилания пола, очистки поверхности пола от раствора и вытирания поверхности:

ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия и длина плинтуса, если таковые имеются, должны быть рассчитаны по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.420.1101	Стены из плит андезита толщиной 3 см (30 см х свободный размер)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.2648	30 см х свободный размер	M ²	1,05	45,00	47,25
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,03	162,23	4,06
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M 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	M 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 м²				159,25

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: ЕД. ИЗМ.

¹⁾ ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия андезитом рассчитывается по соответствующим размерам, указанным в проекте.

²⁾ Перекрытия на углах не принимаются во внимание. ПРИМЕЧАНИЕ. Толщина андезита на внешних углах должна быть изъята из результатов измерений.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения			
15.420.1201	Устройство откосов из плит андезита толщиной	Устройство откосов из плит андезита толщиной 3 см				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.2648	30 см х свободный размер	M ²	1,10	45,00	49,50	
	(с отходами)					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,035	162,23	5,68	
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента	M ³	0,005	145,36	0,73	
10.130.9991	Вода	M 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					
	Цена за м²				162,16	

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения			
15.430.1001		Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с мраморным заполнителем (с любой обработкой поверхности)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5201	Лестничные ступени с мраморным заполнителем	M ²	0,53	83,00	43,99	
	(с отходами)					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43	
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				106,64	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,66	
	Цена за м				133,30	

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:

ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения			
15.430.1002	Доставка и монтаж готовых, армированных, пло бетона с гранитным заполнителем (с любой обр		-	ИЗ	М	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал					
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5202	Лестничные ступени с гранитным заполнителем	M ²	0,53	89,00	47,17	
	(с отходами)					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43	
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				109,82	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,46	
	Цена за м				137,28	

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:

ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.430.1003	Доставка и монтаж готовых, армированных, плоских лестничных ступеней из бетона с андезитовым или базальтовым заполнителем (с любой обработкой поверхности)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53)				
10.240.5203	Лестничные ступени с андезитовым или базальтовым заполнителем	M ²	0,53	89,00	47,17
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				109,82
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,46
	Цена за м				

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:

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения				
15.430.1004	Доставка и монтаж готовых, армированных, пло с заполнителем из кварцевого песка + мрамор (М					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Единицу					
	Материал						
10.240.5204	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) Лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка + мрамор	M ²	0,53	103,00	54,59		
	(с отходами)						
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43		
10.130.9991	Вода	M 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						
	Цена за м				146,55		

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:

ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
15.430.1005	Доставка и монтаж готовых, армированных, пло бетона с заполнителем из кварцевого песка (с л				М	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Единицу					
	Материал					
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5205	Лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка	M ²	0,53	153,00	81,09	
	(с отходами)					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43	
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				143,74	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				179,68	

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:

ЕД. ИЗМ. Размеры по внешним краям ступеней от плинтуса до конца ступени должны быть рассчитаны по соответствующему проекту.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.430.1101	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-о бетона с мраморным заполнителем (с любой об	•	•	ней из	М	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Единицу					
	Материал					
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53)					
10.240.5221	(L-образные) лестничные ступени с мраморным заполнителем	M ²	0,53	105,00	55,65	
	(с отходами)					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43	
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				118,30	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				147,88	

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.430.1102	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-о бетона с гранитным заполнителем (с любой обр	М				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал					
10.240.5222	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) (L-образные) лестничные ступени с гранитным заполнителем (с отходами)	M ²	0,53	114,00	60,42	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43	
10.130.9991	Вода	M 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					
	Цена за м					

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53)				
10.240.5223	(L-образные) лестничные ступени с андезитовым или базальтовым заполнителем	M ²	0,53	114,00	60,42
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				123,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,77
	Цена за м				153,84

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.430.1104	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-о бетона с заполнителем из кварцевого песка + м поверхности)	М					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал						
	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53)						
10.240.5224	(L-образные) лестничные ступени с заполнителем из кварцевого песка + мрамор	M ²	0,53	121,00	64,13		
	(с отходами)						
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43		
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	0,50	11,50	5,75		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:				126,78		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м				158,48		

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

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.430.1105	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-о бетона с заполнителем из кварцевого песка (с л	•	-		М	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал					
10.240.5225	Ступень и подступенок (0,38 + 0,15= 0,53) (L-образные) лестничные ступени с заполнителем	M^2	0,53	184,00	97,52	
	из кварцевого песка (с отходами)					
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,015	162,23	2,43	
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				200,21	

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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.430.1201		Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных косоуров (любого размера и толщины) (с любой обработкой поверхности)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.240.5241	(L-образные) лестничные косоуры (с любой обработкой поверхности)	М	1,05	10,80	11,34	
	(с отходами) Высококачественный клей для плитки на цементной основе					
10.300.2203	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	M ³	0,00	6,84	0,01	
	Специальность					
10.100.1005	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	

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 плинтусов 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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.430.1202	Доставка и монтаж готовых, армированных, L-образных лестничных косоуров (любого размера и толщины) (с любой обработкой поверхности)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.240.5242	(L-образные) лестничные косоуры (с любой обработкой поверхности)	М	1,05	12,10	12,71
	(с отходами) Высококачественный клей для плитки на цементной основе				
10.300.2203	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	M ³	0,001	6,84	0,01
	Специальность				
10.100.1005	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

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.430.1301	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских мраморных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)				
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)	M²	1,05	105,00	110,25
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				222,29

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.430.1302	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, плоских гранитных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)				
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)	M²	1,05	114,00	119,70
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				187,28
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,82
	Цена за м²				234,10

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
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)	M²	1,05	128,00	134,40
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				252,48

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5304	Материал Бетонно-мозаичные (плоские) подоконники,	M ²	1,05	153,00	160,65
	парапеты или парапетные плиты с кварцевым песком (с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				285,29

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
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)	M²	1,05	112,00	117,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				46,30
	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.240.5322	Гранитные бетонно-мозаичные (L-образные) подоконники, парапеты или парапетные плиты	M ²	1,05	121,00	127,05
	(с отходами)				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M ³	0,04	162,23	6,49
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной основе	КГ	0,50	1,30	0,65
10.300.1601	(TS EN 13888 - CG1) Жидкое мыло (TS 54)	КГ	0,10	2,20	0,22
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				194,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				48,66
	Цена за м²				243,29

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:

Поз. №	Наименование ак	нализа			Единица измерения
15.430.1403	Устройство подоконников, парапетов или парапармированных, L-образных бетонно-мозаичных обработкой поверхности)	M 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)	M ²	1,05	140,00	147,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименование аг	нализа			Единица измерения
15.430.1404	Устройство подоконников, парапетов или парап армированных, L-образных	M²			
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)	M ²	1,05	153,00	160,65
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				57,06
	Цена за м²				285,29

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.430.1501	армированных, U-образных	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных, U-образных мраморных бетонно-мозаичных плит (с любой обработкой поверхности)				
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)	M²	1,05	127,00	133,35	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				251,16	

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.430.1502	Устройство подоконников, парапетов или парапармированных, U-образных гранитных бетонно-мозаичных плит (с любой об	M 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)	M²	1,05	140,00	147,00
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				53,65
	Цена за м²				268,23

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.430.1503	Устройство подоконников, парапетов или парап армированных, U-образных бетонно-мозаичных обработкой поверхности)	M 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)	M²	1,05	152,00	159,60
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				283,98

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.430.1504	Устройство подоконников, парапетов или пара готовых, армированных,	Устройство подоконников, парапетов или парапетных плит с использованием готовых, армированных,				
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)	M²	1,05	172,00	180,60	
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента, а также песка и щебня	M 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	M 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 м²				310,23	

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:

Поз. №	Наименование	анализа			Единица измерения		
15.435.1001	Мощеное покрытие с использованием ФЭМ и цементом высотой 6 см (любого размера, цве	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал						
10.480.1001	высота 6 см	M ²	1,05	16,50	17,33		
	(с отходами)						
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00		
	Специальность						
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)	Ч	0,30	11,50	3,45		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				51,94		

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.

Поз. №	Наименование	анализа			Единица измерения		
15.435.1002	Мощеное покрытие с использованием ФЭМ из белым цементом (любого размера, цвета и ри		о бетона высот	гой 8 см с	M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал						
10.480.1002	Высота 8 см	M ²	1,05	18,00	18,90		
	(с отходами)						
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00		
	Специальность						
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)	Ч	0,30	11,50	3,45		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,78		
	Цена за м²				53,90		

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:

Поз. №	Наименование	Наименование анализа					
15.435.1003	Мощеное покрытие с использованием ФЭМ и цементом высотой 10 см (любого размера, це	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за единицу					
	Материал						
10.480.1003	высота 10 см	M ²	1,05	19,50	20,48		
	(с отходами)						
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00		
	Специальность						
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)	Ч	0,30	11,50	3,45		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				55,88		

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.

Поз. №	Наименование		Единица измерения			
15.435.1004	Мощеное покрытие с использованием ФЭМ и цементом высотой 6 см (любого размера, цве	M ²				
Поз. №	№ Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал					
10.480.1011	Высота 6 см	M ²	1,05	15,00	15,75	
	(с отходами)					
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00	
	Специальность					
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)	Ч	0,30	11,50	3,45	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:	39,97				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,99	
	Цена за м²				49,96	

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:

Поз. №	Наименование		Единица измерения		
15.435.1005	Мощеное покрытие с использованием ФЭМ из цементом высотой 8 см (любого размера, цвет		о бетона с обы	чным	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1012	высота 8 см	M ²	1,05	16,50	17,33
	(с отходами)				
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00
	Специальность				
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)	ч	0,30	11,50	3,45
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				51,94

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.

Поз. №	Наименование	Наименование анализа					
15.435.1006		Мощеное покрытие с использованием ФЭМ из пропаренного бетона высотой 10 см с обычным цементом (любого размера, цвета и рисунка)					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал						
10.480.1013	высота 10 см	M ²	1,05	18,00	18,90		
	(с отходами)						
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00		
	Специальность						
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)	ч	0,30	11,50	3,45		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:	43,12					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	10,78					
	Цена за м²			-	53,90		

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:

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1101	Мощеное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с белым цементом высотой 8 см (любого размера, цвета и рисунка)				M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.480.1021	высота 8 см	M ²	1,05	22,50	23,63
	(с отходами)				
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00
	Специальность				
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)	ч	0,30	11,50	3,45
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				47,85
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м²				11,96
					59,81

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 будет заполняться плодородной почвой, от песка, щебня и подобных материалов, подметанием поверхности блоков:

ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
15.435.1102	Мощеное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с белым цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1022	высота 10 см	M ²	1,05	25,00	26,25
	(с отходами)				
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00
	Специальность				
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)	Ч	0,30	11,50	3,45
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:	50,47			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,62
	Цена за м²				63,09

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 будет заполняться плодородной почвой, от песка, щебня и подобных материалов, подметанием поверхности блоков:

ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
15.435.1103	Мощеное покрытие с использованием газонно обычным цементом высотой 8 см (любого раз	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1031	высота 8 см	M ²	1,05	21,00	22,05
	(с отходами)				
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00
	Специальность				
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)	Ч	0,30	11,50	3,45
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				46,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м²				11,57
					57,84

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 будет заполняться плодородной почвой, от песка, щебня и подобных материалов, подметанием поверхности блоков: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1104	Мощеное покрытие с использованием газонных блоков из пропаренного бетона с обычным цементом высотой 10 см (любого размера, цвета и рисунка)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
	Материал				
10.480.1032	высота 10 см	M ²	1,05	23,50	24,68
	(с отходами)				
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M ³	0,10	10,00	1,00
	Специальность				
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)	Ч	0,30	11,50	3,45
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				48,90
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,23
	Цена за м²				

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 будет заполняться плодородной почвой, от песка, щебня и подобных материалов, подметанием поверхности блоков: ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.435.1201	Установка бордюров из пропаренного бетона с 10 см (с фаской, любого цвета)	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1041	50 x 20 x 10 см	М	1,05	11,40	11,97
	(с отходами)				
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	M 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)	ч	0,25	11,50	2,88
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				18,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,74
	Цена за м				

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.435.1202	Установка бордюров из пропаренного бетона с 15 см (с фаской, любого цвета)	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1042	75 x 30 x 15 cm	М	1,05	12,80	13,44
	(с отходами)				
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента	M ³	0,001	159,83	0,16
	Специальность				
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,25	11,50	2,88
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:	20,41			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	5,10			
	Цена за м				

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.435.1203	Установка бордюров из пропаренного бетона с см (с фаской, любого цвета)	белым цеме	ентом размерог	и 50 x 20 x 10	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1051	50 x 20 x 10 см	М	1,05	9,90	10,40
	(с отходами)				
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	M 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)	ч	0,25	11,50	2,88
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				21,71

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:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.435.1204	Установка бордюров из пропаренного бетона с 15 см (с фаской, любого цвета)	обычным це	ментом разме	ром 75 х 30 х	М		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения					
	Материал						
10.480.1052	75 x 30 x 15 cm	М	1,05	11,40	11,97		
	(с отходами)						
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	M 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)	Ч	0,25	11,50	2,88		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м				23,68		

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:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.435.1205	Доставка и установка бордюров из андезита ра	змером 10 х	15 х 50 см		М
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.240.2602	10 x 15 x 50 см	Кол-во	2,10	17,70	37,17
19.100.2411	(с отходами) Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	M³	0,001	159,83	0,16
10.100.1013	Мастер-каменщик	ч	0,25	15,70	3,93
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,25	11,50	2,88
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				55,18

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
15.435.1206	Доставка и установка бордюров из андезита ра	змером 10 х	20 х 50 см		М	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал					
10.240.2603	10 x 20 x 50 см	Кол-во	2,10	19,80	41,58	
	(с отходами)					
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	M 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)	ч	0,25	11,50	2,88	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				60,69	

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 $10 \times 20 \times 50$ см в специально отведенных местах по соответствующему проекту и технологии, а также заполнение швов между бордюрами строительным раствором с содержанием цемента 400 кг/м^3 :

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по длине бордюров, указанной в проекте.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.435.1207	Доставка и установка бордюров из андезита ра	змером 10 х	20 х 70 см		М		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал						
10.240.2613	10 x 20 x 70 см	Кол-во	1,50	27,60	41,40		
	(с отходами)						
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	M 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)	Ч	0,25	11,50	2,88		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	12,09					
	Цена за м				60,46		

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 х 20 х 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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения			
15.435.1301	Установка каменных лотков из пропаренного бе 10 х свободный размер (в см) (любого цвета)	тона с белы	м цементом ра	азмером 30 х	М	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал					
10.480.1101	30 x 10 x свободный размер (в см)	М	1,05	15,75	16,54	
	(с отходами)					
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	M 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)	Ч	0,25	11,50	2,88	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м				29,39	

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.435.1302	Установка каменных лотков из пропаренного бе 30 x 10 x свободный размер (в см) (любого цвет		ным цементом	размером	М
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1111	30 x 10 x свободный размер (в см)	М	1,05	14,32	15,04
	(с отходами)				
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента Специальность	M 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)	Ч	0,25	11,50	2,88
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				27,51

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.435.1303	Установка каменных лотков из андезита размер	оом 50 х 20 с	CM		М		
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за измерения Количество единицу					
	Материал						
10.240.2621	каменный лоток 8 х 20 х 50 см	М	1,05	47,00	49,35		
	(с отходами)						
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 400 кг цемента	M ³	0,001	159,83	0,16		
	Специальность						
10.100.1013	Мастер-каменщик	Ч	0,25	15,70	3,93		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,25	11,50	2,88		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	14,08					
	Цена за м				70,40		

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 х 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.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения		
15.435.7001	Мощение натуральной брусчатки из андезита (тротуаров и других подобных зон)	Мощение натуральной брусчатки из андезита (10 х 10 см) (дорог, площадей, парков, тротуаров и других подобных зон)					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал						
10.480.1202	Булыжник из андезита (10x10x10 см)	тонны	0,18	130,00	23,40		
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M 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)	ч	0,60	11,50	6,90		
	(Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				64,46		

Цена за $\rm m^2$ 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 10×10 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.435.7002	Мощение натуральной гранитной брусчатки (10 тротуаров и других подобных зон)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.480.1204	Гранитный булыжник (10x10x10 см)	тонны	0,22	125,00	27,50
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M 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)	Ч	0,60	11,50	6,90
	(Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				55,67
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,92
	Цена за м²				69,59

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 х 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.

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения				
15.435.7003	Мощение натуральной базальтовой брусчатки парков, тротуаров и других подобных зон)	Мощение натуральной базальтовой брусчатки (10 х 10 см) (дорог, площадей, парков, тротуаров и других подобных зон)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.480.1206	Базальтовый булыжник (10х10х10 см)	тонны	0,22	180,00	39,60	
10.130.1004	Песок (мелкозернистый заполнитель, который не нужно просеивать)	M 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)	ч	0,60	11,50	6,90	
	(Для погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки и разгрузки на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				67,77	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,94	
	Цена за м²				84,71	

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 х 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.

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.200.2701	ширина 120 мм, толщина стенки мин. 1,3 мм	М	1,05	14,50	15,23
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3,00	0,19	0,57
10.200.2791 19.100.1110	(для установки материала) Бутилкаучуковая лента (каждая сторона самоклеющаяся, толщина 3 мм / ширина 10 мм) Почасовая ставка сверления	м	1,00 0,10	2,00 21,52	2,00 2,15
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,20	15,70	3,14
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				25,39
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,35
	Цена за м				31,74

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:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

¹⁻ Работы по улучшению / исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен алюминиевый защитный профиль, следует оплачивать по соответствующим позициям.

²⁻ Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.

Поз. №	Наименование а	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.200.2741	Температурный шов: 50 мм	М	1,05	16,50	17,33
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	5,00	0,19	0,95
	(для установки материала)				
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	Ч	0,20	21,52	4,30
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				41,83

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 диаметральных 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. ПРИМЕЧАНИЕ.

¹⁻ Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям.

²⁻ Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.440.1003	Устройство температурных швов с использован защитного профиля шириной 120 мм и с толщи (Для температурных швов шириной 50 мм) (уста	М				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.200.2711	ширина 120 мм, толщина стенки мин. 2,2 мм	М	1,05	21,00	22,05	
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	3,00	0,19	0,57	
10.200.2791	(для установки материала) 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	
	Специальность					
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,20	15,70	3,14	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,20	11,50	2,30	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				32,21	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,05	
	Цена за м				40,26	

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 пентой:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

ПРИМЕЧАНИЕ. Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен алюминиевый защитный профиль, следует оплачивать по соответствующим позициям.

²⁻ Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.

Поз. №	Наименование а	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.200.2721	Температурный шов: 50 мм	М	1,05	31,00	32,55
10.200.4024	М8 х 100 мм	Кол-во	7,00	0,80	5,60
	(для установки материала)				
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	Ч	0,20	21,52	4,30
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	Ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				70,06

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.

- 1- Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям.
- 2- Крепеж должен проникать в железобетонные полы на 3 см.
- 3- Для расширений, требующих изоляции, следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить прокалывания изоляционного покрытия крепежными элементами.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.440.1005	Устройство температурных швов (с ленточными алюминия с толщиной алюминиевой стенки мин 4 мм, высота профиля 40 мм и ширина крыла 4 находится прокладка, усиливается дополнитель профилями температурного шва под покрытием (Для температурных швов шириной 50 мм) (уста	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.200.2731	Температурный шов: 50 мм	М	1,05	62,00	65,10
10.200.4024	М8 х 100 мм	Кол- во	7,00	0,80	5,60
	(для установки материала)				
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,20	21,52	4,30
	Специальность				
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

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.

- 1- Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям.
- 2- Крепеж должен проникать в железобетонные полы на 3 см.
- 3- Для расширений, требующих изоляции, следует соблюдать осторожность, чтобы не допустить прокалывания изоляционного покрытия крепежными элементами.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.440.1006	Устройство температурных швов (с резиновыми алюминиевой стенки мин. 1,5 мм, возможность 15 мм и ширина крыла 45 мм) на полах с профи покрытием (Для температурных швов шириной 50 мм) (усто	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.200.2751	Температурный шов: 50 мм	М	1,05	28,00	29,40
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	7,00	0,19	1,33
	(для установки материала)				
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	Ч	0,20	21,52	4,30
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	Ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				48,63
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,16
	Цена за м				60,79

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:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

¹⁻ Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям.

²⁻ Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.440.1007	Устройство температурных швов (с ленточными толщиной алюминиевой стенки мин. 2 мм, возм профиля 20 мм и ширина крыла 45 мм, область прокладка, усиливается дополнительными элем температурного шва на покрытии (Для температурных швов шириной 50 мм) (уста	М			
Поз. №	. № Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
	Материал				
10.200.2761	Температурный шов: 50 мм	М	1,05	35,00	36,75
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	7,00	0,19	1,33
	(для установки материала)				
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	Ч	0,20	21,52	4,30
	Специальность				
10.100.1032	Мастер по алюминию	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м				69,98

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.

- 1- Работы по улучшению/исправлению, которые необходимо выполнить на поверхностях, где должен быть установлен профиль компенсатора, следует оплачивать по соответствующим позициям.
- 2- Если температурный шов изолирован, размеры саморезов и отверстий должны быть подобраны таким образом, чтобы избежать пробивания изоляционного материала.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
15.440.1008	Гидроизоляция температурных швов с использов 30 см и толщиной мин. 1 мм.	ованием изо	ляционных лен	нт шириной	М
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.300.2155	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			11,42	
	Цена за м				57,08

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:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по размерам, указанным в проекте.

- 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.
- 2- В случае использования соединения (слияния) изоляции в стенах они должны быть изолированы на той же высоте, что и соединение (слияние).

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.445.1001	Облицовка стен и фасадов сетчатой стеклянной сетке) любого цвета, размера, формы и рисунка		выкладываетс	оп Б	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.8001	Стеклянная мозаика	M ²	1,03	50,00	51,50
	Высококачественный клей для плитки на цементной основе				
10.300.2203	с уменьшенным скольжением и длительным	КГ	4,00	1.20	4,80
	временем засыхания на открытом воздухе (TS EN 12004-1 - C2TE)		,,	-,,	,,,,,
10.300.2231	Стандартная затирка для швов на цементной	КГ	1.00	1.30	1,30
	основе (TS EN 13888 - CG1)		1,44	1,22	,,,,,
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1003	Мастер-плиточник (по полу и стенам)	Ч	0,80	15,70	12,56
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:				75,92
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,98
	Цена за м²				94,90

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.445.1002	Облицовка стен и фасадов сетчатой (выкладыв мозаикой (глазурованный / неглазурованный фаформы и рисунка	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.8002	Керамическая мозаика	M ²	1,03	70,00	72,10
	Высококачественный клей для плитки на цементной основе				
10.300.2203	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	КГ	1,00	1,30	1,30
10.130.9991	(TS EN 13888 - CG1) Вода	M ³	0,002	6,84	0.01
	Специальность:		,	,	,
10.100.1003	Мастер-плиточник (по полу и стенам)	Ч	0,80	15,70	12,56
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				120,65

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.445.1003	Облицовка стен и фасадов без стыков сетчатой (выкладывается по сетке) любого цвета, размерваная поверхность)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.8003	Материал: Мозаика из натурального камня (без стыков - полированная поверхность) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	M²	1,03	100,00	103,00
10.300.2203	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	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				159,15

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.445.1004	Облицовка стен и фасадов со стыками сетчатой (выкладывается по сетке) любого цвета, размер гладкая поверхность)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.8004	Материал: Мозаика из натурального камня (со стыками - гладкая поверхность) Высококачественный клей для плитки на цементной основе	M²	1,03	125,00	128,75
10.300.2203	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	M ³	0,002	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1003	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				
	Цена за м²				191,46

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта.

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
15.450.1001	Устройство мозаичных подоконников (с обыч	ным цемент	ом)		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	M ³	0,03	107,54	3,23
19.100.2425	Подготовка мозаичного раствора	M ³	0,03	270,23	8,11
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	1,00	11,50	11,50
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				300,59

Цена за $\rm m^2$ 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 выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 $\rm m^3$ 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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.450.1002	Устройство мозаичных подоконников (с белы	м цементом)		M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	M ³	0,03	107,54	3,23	
19.100.2426	Облицовка мозаичным раствором (с белым цементом)	M ³	0,03	382,03	11,46	
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	1,00	11,50	11,50	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				243,82	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,96	
	Цена за м²				304,78	

Цена за M^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 выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 M^3 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.450.1003	Устройство мозаичных парапетов (с обычным	цементом)			M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	M ³	0,03	107,54	2,69
19.100.2425	Подготовка мозаичного раствора	M ³	0,03	270,23	6,76
10.130.9991	Вода	M 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)	ч	1,00	11,50	11,50
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				238,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				59,65
	Цена за м²				298,23

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 выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 $м^3$ 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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.450.1004	Устройство мозаичных парапетов (с белым цем	Устройство мозаичных парапетов (с белым цементом)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	M ³	0,03	107,54	2,69	
19.100.2426	Облицовка мозаичным раствором (с белым цементом)	M ³	0,03	382,03	9,55	
10.130.9991	Вода	M 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)	Ч	1,00	11,50	11,50	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				241,37	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				60,34	
	Цена за м²				301,71	

Цена за m^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 выравнивание бетона с помощью раствора, приготовленного путем добавления 200 кг цемента к 1 m^3 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.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.450.1005	Устройство бетонных парапетных плиток с облилюбой ширины (с обычным цементом)	Устройство бетонных парапетных плиток с облицовкой мозаикой на каменных стенах любой ширины (с обычным цементом)			M²	
Поз. №	Определение	пределение Единица Количество Цена за измерения				
	Материал:					
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием	M ³	0,06	107,54	6,45	
19.100.2425	200 кг цемента Подготовка мозаичного раствора	M ³	0,03	270,23	6,76	
10.130.9991	Вода	M 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 м²				220,55	

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.450.1006	Устройство бетонных парапетных плиток с облилюбой ширины (с белым цементом)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержанием 200 кг цемента	M ³	0,06	107,54	6,45
19.100.2426	Облицовка мозаичным раствором (с белым цементом)	M ³	0,03	382,03	9,55
10.130.9991	Вода	M 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 погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				179,23
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				44,81
	Цена за м²				224,04

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.

Поз. №	Наименование	е 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)
	Материал:				
10.400.1001	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 Монтаж дюбелей для пластиковых и алюминиевых изделий	кг Кол-во	0,07 0,45	4,70 0,46	0,33 0,21
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1088	Почасовая ставка столярной мастерской	Ч	0,015	256,33	3,84
	Монтаж				
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

Пластиковые столярные рамы из твердых ПВХ-профилей, изготовленные в соответствии с утвержденным проектом, а также их комплектующие и остекление должны быть устой-чивыми 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 стении класса «А» и 2,8 мм для видимых поверхностей, и 2,5 мм для невидимых поверхностей). Основные профили (рама, полотно (филенах), средняя стойка) должны быть достаточно прочными с применением металлических армирующих профилей. Металлические армирующие профили должнь быть и коробчатыми, изготовленными методом горячего цинкования, С эвщим от коророзии путем цинкования, В обоих случаях толщина листа должна быть макс. 1,5 мм для рам и полотен (филенох), и макс. 2 мм для среднего стеряжн. Однако всети монелен тмерцим соязывается выше, чем вышелуюмонную пилений и примений

- а) Использование зажимных планок: зажимные планки должны быть установлены на столярном изделии с помощью винта соответствующего размера. Затем зажимной винт должен быть установлен на элемент кладки с помощью другого винта подходящего размера после установки столярной рамы.
- b) 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.
- С) Использование монтажных 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.

Монтаж на глухой раме может быть выполнен двумя способами

- в) 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.
- О) Использование фиксирующих профилей: первая часть фиксирующих профилей, установленых 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.
- Цена за кт для устанавливаемых пластиковых столярных изделий, включая любые материалы и потери, погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку и разгрузку на место работ, заграты 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:
 FП ИЗМ
- 1) Твердые ПВХ-материалы, ЕРDM, неопреновые или термопластовые уплотнения, силиконовая замазка, крепежные винты или фиксирующие профили, соединительные элементы и армирование в профиле должны взвешиваться только вместе.
- 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
- 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.
- 1) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.
- 2) Аксессуары для пластиковых столярных изделий (фурнитура для оконных рам, петли, замки и расширители, механизмы складывания и поворота фрамуг, поворотные петли, болты, щетки под дверью, 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.
- 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 спедующую 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

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.460.1001	Изготовление и монтаж изделий из матового (є алюминиевого профиля без теплоизоляции.	КГ			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2002	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)	M ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий ЕРDM-каучуковая, неопреновая или	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	термопластовая изоляция и уплотнения стекла, а также прокладки, используемые для пластиковых и и алюминиевых изделий Специальность:	кг	0,10	4,70	0,47
	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

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 ЕРDM, 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.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.).

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.

Поз. №	Наименоі анали				Единица измерения
15.460.1002	Изготовление и монтаж изделий из естественнобработки, сатиновых и анодированных алюминиевых профилей без				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2003	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)	M ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий ЕРDM-каучуковая, неопреновая или	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	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:				29,73
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,43
	Цена за кг				37,16

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 ЕРDM, 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.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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, Тобразные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.).

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.

Поз. №	Наименов анали:				Единица измерения
15.460.1003	Изготовление и монтаж изделий из цветного ма профиля без теплоизоляции.	атового аноді	ированного аль	оминиевого	КГ
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2004	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)	M ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий ЕРDM-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 и алюминиевых изделий Специальность:	КГ	0,10	4,70	0,47
	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:				29,95
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,49
	Цена за кг				37,44

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 ЕРDM, 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: ЕД. ИЗМ.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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, Тобразные профили перекрытия, переходные профили, кронштейны и т. д.).

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.

Поз. №	Наименс аналі				Единица измерения
15.460.1004	Изготовление и монтаж изделий из цветного г алюминиевого профиля без теплоизоляции.	Изготовление и монтаж изделий из цветного глянцевого анодированного алюминиевого профиля без теплоизоляции.			
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)	M 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 и алюминиевых изделий Специальность:	КГ	0,10	4,70	0,47
19.100.1087	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:				30,27
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,57
	Цена за кг				37,84

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 ЕРDM, 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, утвержденных администрацией:

ЕД. ИЗМ.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.).

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.

Поз. №	Наименс аналі				Единица измерения
15.460.1005	Изготовление и монтаж изделий из алюминие порошковым покрытием без теплоизоляции.	вого профиля	с электростати	ическим	кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2006	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)	M 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 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:				30,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,60
	Цена за кг				37,98

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 ЕРDM, 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.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.).

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.

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения
15.460.1006	Изготовление и монтаж изделий из матового (алюминиевого профиля с теплоизоляцией	· ·			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.200.2012	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)	M ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий ЕРDM-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 и алюминиевых изделий Специальность:	КГ	0,10	4,70	0,47
	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:				31,02
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,76
	Цена за кг				38,78

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 ЕРDM, 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.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.).

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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.460.1007	Изготовление и монтаж изделий из глянцевого (естественного цвета) или после пескоструйной обработки и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией.				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2013	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)	M 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 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:				31,55
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,89
	Цена за кг				39,44

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 ЕРDM, ПВХ-войлок (лента из битумной фольги) для обеспечения герметичности (от воды и воздуха), теплоизоляции, а также изоляции между местом установки (глухая рама и т. д.) и столярным изделием, монтажные дюбели и т. д.), доставку в рабочем состоянии и транспортировку на рабочее место обычных или раздвижных и т. д. окон, витрин, дверных полотен, рам и т. д. с несущими алюминиевыми профилями (рама, столб, листовые профили), глянцевых (естественного цвета) или после пескоструйной обработки и анодированных алюминиевых профилей, и одинарными или двойными осями, которые должны соответствовать действующим стандартам и техническим характеристикам с точки зрения классификации, химического состава, механических свойств, конструкции, размеров и допусков по толщине в соответствии с проектом, рабочими чертежами и образцами, утвержденных администрацией:

ЕД. ИЗМ.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.).

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.

Поз. №	Наименование анализа				
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
	Материал:				
10.200.2014	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)	M ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий ЕРDM-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 и алюминиевых изделий Специальность:	кг	0,10	4,70	0,47
	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:				31,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,94
	Цена за кг				39,71

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 ЕРDM, 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, утвержденных администрацией: ЕД. ИЗМ.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.).

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.

Поз. №	Наименование анализа						
15.460.1009	•	Изготовление и монтаж изделий из цветного глянцевого, после пескоструйной обработки и анодированного алюминиевого профиля с теплоизоляцией.					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY		
	Материал:						
10.200.2015	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)	M 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 и алюминиевых изделий Специальность:	КГ	0,10	4,70	0,47		
	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:				31,87		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				7,97		
	Цена за кг				39,84		

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 ЕРDM, 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.

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.).

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.

Поз. №	Наимено анали				Единица измерения
15.460.1010	Изготовление и монтаж изделий из алюминие порошковым покрытием с теплоизоляцией.	КГ			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.2016	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)	M ²	0,14	3,70	0,52
10.400.1022	Монтажный дюбель для пластиковых и алюминиевых изделий EPDM-каучуковая, неопреновая или	Кол-во	0,45	0,46	0,21
10.400.1021	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				8,08
	Цена за кг				40,38

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 ЕРDM, 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: FЛ ИЗМ

Алюминий должен быть взвешен с изготовленными компонентами (включая винты, заклепки и защитную упаковку). При общем взвешивании вес аксессуаров, оплачиваемых отдельно, таких как замки и расширители, оконные ручки, дверные ручки, петли, механизмы складывания и поворота фрамуг, болты, щетки под дверью, гидравлические механизмы, поворотные механизмы, раздвижные и двухосные механизмы, и т. д., если таковые имеются, должен быть вычтен. Аксессуары оплачиваются по их соответствующей рыночной цене, если она известна, или в размере дополнительных 25 % от прибыли и накладных расходов подрядчика, добавляемых руководством к сумме счета, если такая рыночная цена не известна.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

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.).

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.465.1001	1001 Установка врезных замков межкомнатных дверей (широкого типа)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.400.2001	Врезной замок для межкомнатных дверей (широкого типа) (TS EN 12209)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за кол-во				17,25	

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1002	65.1002 Установка врезных замков межкомнатных дверей (узкого типа)				
Поз. №	Определение	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				17,25

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения				
15.465.1003	Установка врезных кольцевых замков межкомн	Кол-во				
Поз. №	Определение	пределение Единица Количество Цена за измерения Количество единицу				
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за кол-во				27,63	

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1004	Установка врезных цилиндровых замков наруж узкого типа)	Кол-во			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.400.2004	Врезной цилиндровый 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				45,50

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.465.1005	Установка цилиндровых, кольцевых, врезных замков наружных и межкомнатных дверей (широкого и и узкого типа)				
Поз. №	Определение	пределение Единица Количество Единицу			
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				45,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерени я
15.465.1006	65.1006 Установка цилиндровых, кольцевых, врезных замков наружных и межкомнатных дверей (узкого типа)				
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу			
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,10
	Цена за кол-во				45,50

Поз. №	Поз. № Наименование анализа					
15.465.1007 Установка цилиндрических стопоров наружных дверей					Кол-во	
Поз. №	Определение	ределение Единица Количество Цена за измерения				
10.400.2007	Замок наружных дверей с накладным замком (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	40,30	40,30	
	Стоимость материалов и работ:					
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					10,08	
	Цена за кол-во				50,38	

Поз. №	Наименование анализа				
15.465.1008	15.465.1008 Установка дверных ручек и накладок (хромированных)				Кол-во
Поз. №	Определение Единица измерения Количество единицу				
10.400.2008	Дверные ручки и накладки (хромированные) (TS EN 12209)	Кол-во	1,00	14,30	14,30
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	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	

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	

Поз. №	ь. № Наименование анализа			Единица измерения	
15.465.1013	465.1013 Установка стопоров (никелированных)				Кол-во
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.400.2013	Стопор (никелированный)	Кол-во	1,00	11,20	11,20
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				14,00

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1101	5.1101 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				19,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1102	5.465.1102 Установка фурнитуры фрамуг (простой механизм складывания)			Кол-во	
Поз. №	Определение	ие Единица Количество Цена за единицу			
10.400.2102	Фурнитура фрамуг (простой механизм складывания)	Кол-во	1,00	5,20	5,20
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				6,50

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.465.1103	Установка фурнитуры фрамуг (стальной механі ручка)	Кол-во			
Поз. №	Определение	ие Единица Количество Цена за измерения			
10.400.2103	Фурнитура фрамуг (Стальной механизм складывания, хромированный рычаг и ручка)	Кол-во	1,00	13,00	13,00
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	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	деление Единица Количество Цена за измерения Количество единицу			
10.400.2104	Желтый латунный винт защелки (оконная ручка и кулачок)	Кол-во	1,00	7,80	7,80
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				1,95
	Цена за кол-во				9,75

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.465.1105	465.1105 Установка дверных болтов				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.400.2105	Болт	Кол-во	1,00	2,60	2,60
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				3,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1106	15.465.1106 Установка резиновых уплотнительных заглушек				Кол-во
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.400.2106	Резиновая уплотнительная заглушка	Кол-во	1,00	2,86	2,86
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				3,58

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1107	7 Установка подпружиненных запорных защелок				Кол-во
Поз. №	Определение	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				
	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)				
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				0,91
	Цена за кг				4,55

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1109	15.465.1109 Установка ручек раздвижных окон				Кол-во
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.400.2109	Ручка раздвижных окон	Кол-во	1,00	11,05	11,05
	Стоимость материалов и работ:				
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,76
	Цена за кол-во				13,81

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1110	Установка механизма запирания окна (80 см, включая ручку) (2 запора) (для дерева)			Кол-во	
Поз. №	Определение	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:				
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					2,76
	Цена за кол-во				13,81

Поз. №	Поз. № Наименование анализа				
15.465.1111 Установка механизма запирания окна (100 см, включая ручку) (3 запора) (для дерева)					Кол-во
Поз. №	Определение	еделение Единица измерения Количество Цена за единицу			
10.400.2122	С тремя запорами по 100 см (для дерева)	Кол-во	1,00	13,00	13,00
	Стоимость материалов и работ:				
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					3,25
	Цена за кол-во				16,25

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1112	Установка механизма запирания окна (120 см, включая ручку) (3 запора) (для дерева)				
Поз. №	Определение	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				
	Цена за кол-во				19,50

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.465.1113	Установка механизма запирания окна (140 см, включая ручку) (3 запора) (для дерева)					
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
10.400.2124	С тремя запорами по 140 см (для дерева)	С тремя запорами по 140 см (для дерева) Кол-во 1,00 15,60				
	Стоимость материалов и работ:				15,60	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за кол-во				19,50	

Поз. №	Наименование анализа				
15.465.1114	15.465.1114 Установка механизма запирания окна (160 см, включая ручку) (3 запора) (для дерева)				
Поз. №	Определение	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				
	Цена за кол-во				21,13

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1115	Установка механизма запирания окна (180 см, включая ручку) (4 запора) (для дерева)				
Поз. №	Определение	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				
	Цена за кол-во				22,75

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1116	15.465.1116 Установка петель				
Поз. №	Определение	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				
	Цена за кол-во				3,58

Поз. №	Поз. № Наименование анализа					
15.465.1117	15.465.1117 Установка рояльных петель					
Поз. №	Определение	Пределение Единица измерения Количество Единицу				
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	

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.465.1118	15.465.1118 Установка регулируемых петель с пластиковым покрытием (пара)				
Поз. №	Определение	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. №	Поз. № Наименование анализа				
15.465.1201	15.465.1201 Установка оконной фурнитуры (включая ручку), двухзапорная, до 100 см				
Поз. №	Определение	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кол-во				48,75

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.465.1202	.1202 Установка оконной фурнитуры (включая ручку), 3-запорная, до 180 см				
Поз. №	Определение	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				
	Цена за кол-во				60,00

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1203	5.1203 Установка оконной фурнитуры (включая ручку), 4-запорная, больше 180 см				
Поз. №	Определение	еление Единица измерения Количество Цена за единицу			
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				
	Цена за кол-во				60,00

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.465.1204	.465.1204 Установка оконной фурнитуры фрамуги (включая ручку и механизм складывания)				Кол-во
Поз. №	Определение	ределение Единица измерения Количество Цена за единицу			
10.400.2144	Фурнитура оконных фрамуг (включая рычаг и механизм складывания)	Кол-во	1,00	39,00	39,00
	Стоимость материалов и работ:				
25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					9,75
	Цена за кол-во				48,75

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.470.1001	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 12 мм в деревянные рамы с исполь	•			M ²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1511	толщина 3+3 мм	M ²	1,05	60,00	63,00
	(с отходами)				
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				
	Цена за м²				120,65

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.470.1002	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 12 мм в деревянные рамы с исполь		-		M ²
Поз. №	Определение	Цена за единицу	Сумма (TRY)		
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1512	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	70,00	73,50
	(с отходами)				
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:	107,02			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				133,78

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.

Поз. №	Наименование а	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				
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	M ²	1,05	84,00	88,20
	(с отходами)				
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 м²				152,15

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. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а		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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1514	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	93,00	97,65
	(с отходами)				
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)	Ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				131,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,79
	Цена за м²				163,96

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
15.470.1005	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм в деревянные рамы с исполь	M ²				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1521	толщина 3+3 мм	M ²	1,05	72,00	75,60	
	(с отходами)					
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:				109,12	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				136,40	

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. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.470.1006	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм в деревянные рамы с исполь	M 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
10.380.1522	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	81,00	85,05
	(с отходами)				
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 м²				148,21

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. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа					
15.470.1007	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм в деревянные рамы с исполь	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1523	толщина 5+5 мм	M ²	1,05	95,00	99,75		
	(с отходами)						
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 м²				166,59		

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. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1524	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	105,00	110,25	
	(с отходами)					
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					
	Цена за м²				179,71	

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. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	анализа			Единица измерения		
15.470.1009	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 12 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использо остекления	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1511	толщина 3+3 мм	M ²	1,05	60,00	63,00		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	19,72					
	Цена за м²				98,58		

Цена за $м^2$ 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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.470.1010	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 12 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использо остекления	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1512	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	70,00	73,50
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная	ч	0,35	11,50	4,03
	транспортировка, разгрузка на месте работ) Стоимость материалов и работ:				89,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	22,34			
	Цена за м²				111,70

Цена за $м^2$ 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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1011	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 12 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использо остекления	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1513	толщина 5+5 мм	M ²	1,05	84,00	88,20		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	26,02					
	Цена за м²				130,08		

Цена за $м^2$ 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.

Поз. №	Наименование а	анализа			Единица измерения		
15.470.1012	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 12 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использо остекления	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1514	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	93,00	97,65		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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 м²				141,89		

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 закреплят 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.

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
15.470.1013	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 16 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использо остекления	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1521	толщина 3+3 мм	M ²	1,05	72,00	75,60
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	Ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				91,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,87
	Цена за м²				114,33

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.470.1014	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 16 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использо остекления	M ²				
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1522	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	81,00	85,05	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				126,14	

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1015	Установка стеклопакетов со стеклами толщинов 16 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использов остекления	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1523	толщина 5+5 мм	M ²	1,05	95,00	99,75		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				144,51		

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.470.1016	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 16 мм в ПВХ- и алюминиевые рамы с использо остекления	M ²				
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1524	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	105,00	110,25	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				157,64	

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	нализа			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					
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1541	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	82,00	86,10	
	(с отходами)					
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)	ч	0,40	11,50	4,60	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				149,53	

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			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				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1542	толщина 4+5 мм	M ²	1,05	91,00	95,55
	(с отходами)				
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)	Ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				161,34

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а		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					
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1543	толщина 4+6 мм	M ²	1,05	93,00	97,65	
	(с отходами)					
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)	Ч	0,40	11,50	4,60	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,79	
	Цена за м²				163,96	

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.470.1204	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 12 мм, первое стекло с энергоэффективным пои использованием оконных штапиков	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1544	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	107,00	112,35
	(с отходами)				
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:	<u>. </u>			145,87
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а		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					
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1545	толщина 6+4 мм	M ²	1,05	93,00	97,65	
	(с отходами)					
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)	Ч	0,40	11,50	4,60	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				163,96	

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения				
15.470.1206	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 16 мм, первое стекло с энергоэффективным пон использованием оконных штапиков	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1551	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	84,00	88,20		
	(с отходами)						
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)	Ч	0,40	11,50	4,60		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				152,15		

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	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				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1552	толщина 4+5 мм	M ²	1,05	91,00	95,55
	(с отходами)				
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)	Ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				129,07
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,27
	Цена за м²				161,34

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.470.1208	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 16 мм, первое стекло с энергоэффективным пон использованием оконных штапиков	M 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	M ²	1,05	98,00	102,90
	(с отходами)				
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)	Ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				170,53

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

ПРИМЕЧАНИЕ. Оконный штапик оплачивается по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а	нализа			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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1554	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	110,00	115,50
	(с отходами)				
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)	Ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				186,28

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.

Поз. №	Наименование анализа				
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				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1555	толщина 6+4 мм	M ²	1,05	98,00	102,90
	(с отходами)				
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			34,11	
	Цена за м²				170,53

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.

Поз. №	Наименование	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				
Поз. №	loз. № Определение Единица измерения Количество единицу				
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1541	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	82,00	86,10
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1022	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 м²					127,45

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения			
15.470.1212	Установка стеклопакетов со стеклами толщиномм, первое стекло с энергоэффективным покры использованием оконных профилей для остекл	M ²				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1542	толщина 4+5 мм	M ²	1,05	91,00	95,55	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				111,41	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,85	
	Цена за м²					

Цена за $\rm M^2$ 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 $\rm 4+5~mm$ и расстоянием между ними $\rm 12~mm$ 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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.470.1213	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 12 мм, первое стекло с энергоэффективным по с использованием оконных профилей для остег	M²			
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1543	толщина 4+6 мм	M ²	1,05	93,00	97,65
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1022	Мастер-стекольщик	Ч	0,70	15,70	10,99
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				113,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			28,38	
	Цена за м²				141,89

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: ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения. ПРИМЕЧАНИЕ. Профиль и уплотнение оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения			
15.470.1214	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 12 мм, первое стекло с энергоэффективным по с использованием оконных профилей для ост	M²				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1544	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	107,00	112,35	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:	128,21				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,05	
	Цена за м²				160,26	

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения			
15.470.1215	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 12 мм, первое стекло с энергоэффективным по с использованием оконных профилей для остек	M²				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1545	толщина 6+4 мм	M ²	1,05	93,00	97,65	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:	113,51				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,38	
	Цена за м²					

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
15.470.1216	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 16 мм, первое стекло с энергоэффективным по рамы с использованием оконных профилей д	M²				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1551	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	84,00	88,20	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				104,06	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов			26,02		
	Цена за м²				130,08	

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
15.470.1217	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 16 мм, первое стекло с энергоэффективным по с использованием оконных профилей для остек	M²				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1552	толщина 4+5 мм	M ²	1,05	91,00	95,55	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				111,41	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,85	
	Цена за м²					

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1218	Установка оконных стеклопакетов со стеклами ними 16 мм, первое стекло с энергоэффективнорамы с использованием оконных профилей для	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1553	толщина 4+6 мм	M ²	1,05	98,00	102,90		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				148,45		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1219	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 16 мм, первое стекло с энергоэффективным по рамы с использованием оконных профилей д	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1554	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	110,00	115,50		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:	131,36					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	32,84					
	Цена за м²				164,20		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1220	Установка стеклопакетов со стеклами толщино 16 мм, первое стекло с энергоэффективным по с использованием оконных профилей для остек	-	M ²				
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1555	толщина 6+4 мм	M ²	1,05	98,00	102,90		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	Мастер-стекольщик	Ч	0,70	15,70	10,99		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				148,45		

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:

Поз. №	Наименование а		Единица измерения				
15.470.1401	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1571	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	96,00	100,80		
	(с отходами)						
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 м²				167,90		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.470.1402	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоз рамы с использованием оконных штапиков	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1572	толщина 4+5 мм	M ²	1,05	103,00	108,15
	(с отходами)				
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)	Ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				177,09

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1403	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1573	толщина 4+6 мм	M ²	1,05	105,00	110,25		
	(с отходами)						
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	Ч	0,40	11,50	4,60		
	транспортировка, разгрузка на месте работ)				143,77		
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				179,71		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.470.1404	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использовани	M 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
10.380.1574	толщина 6+4 мм	M ²	1,05	105,00	110,25
	(с отходами)				
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)	ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				179,71

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.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения				
15.470.1405	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использовани	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1575	толщина 6+5 мм	M ²	1,05	113,00	118,65		
	(с отходами)						
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)	Ч	0,40	11,50	4,60		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				190,21		

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:

Поз. №	Наименование а		Единица измерения				
15.470.1406	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 12 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1576	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	120,00	126,00		
	(с отходами)						
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)	ч	0,40	11,50	4,60		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:	159,52					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				39,88		
	Цена за м²				199,40		

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1407	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1581	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	100,00	105,00		
	(с отходами)						
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)	Ч	0,40	11,50	4,60		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				173,15		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1408	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1582	толщина 4+5 мм	M ²	1,05	115,00	120,75		
	(с отходами)						
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)	Ч	0,40	11,50	4,60		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				192,84		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1409	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использовани	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1583	толщина 4+6 мм	M ²	1,05	111,00	116,55		
	(с отходами)						
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)	ч	0,40	11,50	4,60		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				187,59		

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.470.1410	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	M 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	M ²	1,05	111,00	116,55
	(с отходами)				
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)	Ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				187,59

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.470.1411	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в деревянные рамы с использованием оконных штапиков	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1585	толщина 6+5 мм	M ²	1,05	120,00	126,00
	(с отходами)				
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				
	Цена за м²				199,40

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.470.1412	Установка оконных стеклопакетов со стеклами ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным и энергоэффрамы с использованием оконных штапиков	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1586	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	125,00	131,25
	(с отходами)				
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)	Ч	0,40	11,50	4,60
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				205,96

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1413	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 первое стекло с солнцезащитным и энерго алюминиевые рамы с использованием оконных пр	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1571	толщина 4+4 мм	M ²	1,05	96,00	100,80		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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						
	Цена за м²				145,83		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1414	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 первое стекло с солнцезащитным и энерго алюминиевые рамы с использованием оконных пр	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1572	толщина 4+5 мм	M ²	1,05	103,00	108,15		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				155,01		

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:

Поз. №	Наименование а		Единица измерения				
15.470.1415	Установка стеклопакетов со стеклами толщино мм, первое стекло с солнцезащитным и энергозалюминиевые рамы с использованием оконных	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1573	толщина 4+6 мм	M ²	1,05	105,00	110,25		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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 м²				157,64		

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:

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
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					
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1574	толщина 6+4 мм	M ²	1,05	105,00	110,25	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				126,11	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				31,53	
	Цена за м²				157,64	

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.

Поз. №	Наименование анализа				
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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84
10.380.1575	толщина 6+5 мм	M ²	1,05	113,00	118,65
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1022	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				
	Цена за м²				168,14

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:

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.470.1418	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 6 первое стекло с солнцезащитным и энерго алюминиевые рамы с использованием оконных пр	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1576	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	120,00	126,00		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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						
	Цена за м²				177,33		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.470.1419	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 первое стекло с солнцезащитным и энергалюминиевые рамы с использованием оконных пр	M 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	M ²	1,05	100,00	105,00
	(с отходами)				
	Специальность:				
10.100.1022	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 м²				151,08

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа					
15.470.1420	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 первое стекло с солнцезащитным и энерго алюминиевые рамы с использованием оконных пр	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1582	толщина 4+5 мм	M ²	1,05	115,00	120,75		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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						
	Цена за м²				170,76		

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:

ЕД. ИЗМ. Вся площадь остекления рассчитывается в соответствии с проектной единицей измерения.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения				
15.470.1421	Установка стеклопакетов со стеклами толщиной 4 первое стекло с солнцезащитным и энерго алюминиевые рамы с использованием оконных пр	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1583	толщина 4+6 мм	M ²	1,05	111,00	116,55		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	Мастер-стекольщик	ч	0,70	15,70	10,99		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,35	11,50	4,03		
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)						
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				165,51		

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:

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.470.1422	Установка оконных стеклопакетов со стеклами между ними 16 мм, первое стекло с солнцезащи покрытием, в ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием оконн	M²					
Поз. №	Определение	Единица Пена за					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1584	толщина 6+4 мм	M ²	1,05	111,00	116,55		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				165,51		

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:

Поз. №	Наименование а		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					
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Единицу					
	Материал:					
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84	
10.380.1585	толщина 6+5 мм	M ²	1,05	120,00	126,00	
	(с отходами)					
	Специальность:					
10.100.1022	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				177,33	

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:

Поз. №	Наименование а	Единица измерени я					
15.470.1424	Установка оконных стеклопакетов со стеклами ними 16 мм, первое стекло с солнцезащитным ПВХ- и алюминиевые рамы с использованием	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Чена за единицу					
	Материал:						
10.380.9981	Оконный клин	Кол-во	12,00	0,07	0,84		
10.380.1586	толщина 6+6 мм	M ²	1,05	125,00	131,25		
	(с отходами)						
	Специальность:						
10.100.1022	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	36,78					
	Цена за м²				183,89		

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, 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.

Поз. №	Наименование анализа				
15.475.1001	Деревянный пол				M 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	M 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	M 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				
	Цена за м²				117,19

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-гребнем 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

троекте. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующем поректе. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наимен анал	Единица измерения				
15.475.1002	Деревянный пол по существующему прямоуг	Деревянный пол по существующему прямоугольному брусу				
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения				
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	M³	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	
	Специальность:					
10.100.1017	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 м²				98,35	

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:

ЕД. ИЗМ. Площадь поверхности покрытия рассчитывается по размерам, указанным в соответствующем проекте. ПРИМЕЧАНИЕ. При наличии плинтусов они оплачиваются по своей соответствующей позиции.

Поз. №	Наимен анал	Единица измерения					
15.480.1001	Настил дубового паркета первого сорта толь	циной от 15 до	16 мм по бетон	у	M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.170.1001	толщина 15-16 мм	M^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) Дерево и лага	M ³	0,04	1 050,00	42,00		
10.420.1006	Гвозди (TS 155)	КГ	0,25	2,70	0,68		
10.420.1852	Легкий заполнитель (просеянный клинкер)	M 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 м²				204,81		

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.480.1002	Приклеивание дубового паркета первого сорта	Приклеивание дубового паркета первого сорта толщиной от 15 до 16 мм к бетону			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.170.1001	толщина 15-16 мм	M ²	1,05	70,00	73,50
10.420.1304	Специальный клей для дощатого пола	КГ	1,00	3,90	3,90
	Специальность:				
10.100.1017	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	32,95			
	Цена за м²				164,75

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.485.1001	Укладка ламината (включая плинтус)				M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за единицу					
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	M²	1,10	112,00	123,20		
10.330.3501	толщина 2 мм Специальность:	M ²	1,05	0,50	0,53		
10.100.1009	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	33,08					
	Цена за м²				165,39		

Цена за m^2 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.

Поз. №	Наименовани	Единица измерения			
15.490.1001	Укладка ламината (АС1 класс 21) (включая плинтус)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.170.1201	АС1 класс 21	M ²	1,10	23,00	25,30
	(Включая плинтус и отходы)				
10.330.3501	толщина 2 мм	M ²	1,05	0,50	0,53
	Специальность:				
10.100.1009	Мастер-плотник	ч	0,30	15,70	4,71
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,15	11,50	1,73
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	8,07			
	Цена за м²				40,34

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.

Поз. №	Наименовани	Наименование анализа				
15.490.1002	Укладка ламината (АСЗ класс 23-31) (включая плинтус)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал					
10.170.1202	АС3 класс 23-31	M ²	1,10	25,00	27,50	
	(Включая плинтус и отходы)					
10.330.3501	толщина 2 мм	M ²	1,01	0,50	0,51	
	Специальность					
10.100.1009	Мастер-плотник	Ч	0,30	15,70	4,71	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,15	11,50	1,73	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:	34,45				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	8,61				
	Цена за м²				43,06	

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 АСЗ 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.

Поз. №	Наименовани	Наименование анализа				
15.490.1003	Укладка ламината (АС4 класс 32) (включая плинтус)	M ²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.170.1203	АС4 класс 32	M ²	1,10	30,00	33,00	
	(Включая плинтус и отходы)					
10.330.3501	толщина 2 мм	M ²	1,05	0,50	0,53	
	Специальность:					
10.100.1009	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 м²				49,96	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.495.1001	Изготовление и монтаж деревянного плинтуса	Изготовление и монтаж деревянного плинтуса				
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)	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	2,81				
	Цена за м				14,03	

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, выставвленных по клиньям, установленным на стене, с частотой два клина на метр в соответствии с проектом: ЕД. ИЗМ. Длина рассчитывается путем измерения по оси плинтуса.

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)
	Материал:				
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942)	M ³	0,012	1 450,00	17,40
	С отходами				
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942)	M ³	0,0006	1 450,00	0,87
	Стоимость крепежа; 5% от стоимости материалов.				
15.540.1004	Лакирование деревянных поверхностей	M ²	0,17	21,36	3,63
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:				60,36
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,09
	Цена за м				75,45

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.

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)
	Материал:				
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942)	M ³	0,04	1 450,00	58,00
	С отходами				
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942)	M ³	0,002	1 450,00	2,90
	Стоимость крепежа; 5% от стоимости материалов:				
15.540.1004	Лакирование деревянных поверхностей	M ²	0,17	21,36	3,63
19.100.1091	Почасовая ставка столярной мастерской	ч	0,07	340,29	23,82
	Специальность:				
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

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.505.1001	Деревянная обшивка				M 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)	M ³	0,015	1 050,00	15,75
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942)	M ³	0,032	1 450,00	46,40
10.170.1801	Фанера (Цены для разной толщины должны определяться пропорционально)	M 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 м²				298,61

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 строганых панелей с рамой из сосновой древесины, с фанерой толщиной 6 мм с одной стороны, лагой сверху и плинтусом на обрешетке из сосновых планок 6 х 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.510.1001	Изготовление и монтаж рамы межкомнатной двери из массива дерева и коробки				M²
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	M 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
	Специальность				
10.100.1008	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 м²				168,05

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.510.1002	Изготовление и монтаж дверной коробки наружной двери из массива дерева и наличников				M 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	M 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
	Специальность:				
10.100.1008	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 м²				238,06

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.510.1101	Изготовление и монтаж полотен межкомнатн	ых дверей и	з массива дер	ева	M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
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	M 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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				155,13		

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 30х80 мм в соответствии с проектом: ЕД. ИЗМ.

- 1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.
- 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.)
 ПРИМЕЧАНИЕ.
- 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.
- 2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.

Поз. №	Наимено анал	Единица измерения					
15.510.1102	Изготовление и монтаж полотен наружных	дверей из мас	ссива дерева		M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за единицу					
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	M 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		
	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				214,75		

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 30х80 мм в соответствии с проектом: ЕД. ИЗМ.

- 1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.
- 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.)
 ПРИМЕЧАНИЕ.
- 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.
- 2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
15.510.1103	Изготовление и установка полотен межкомнатных дверей с обеими поверхностями, изготовленными из прессованных древесно-волокнистых плит, а также из ламинированных панелей, и заполнение крафт-бумагой.				
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	M³	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	M 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	M 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				
	Цена за м²				222,34

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-волокнистых 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:

ЕД. ИЗМ.

- 1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.
- 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.)
 ПРИМЕЧАНИЕ.
- 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.
- 2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.

Поз. №		Наименование анализа				
15.510.1104	Изготовление и установка полотен межкомнат изготовленными из прессованных древесно-во ламинированных панелей, и заполнение из пе плиты.	M²				
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	M ³	0,003	1 800,00	5,40	
10.170.2111	Доска толщиной 35 мм, перфорированная в поперечном сечении	M ²	0,955	22,50	21,49	
10.170.2001	С отходами Гладкая, 3,0 мм С отходами	M ²	2,40	5,25	12,60	
10.420.1302	Синтетический клей (TS EN 12765)	КГ	0,60	4,00	2,40	
10.170.2501	толщина 0,65 мм	M ²	2,20	19,70	43,34	
19.100.1091	С отходами Почасовая ставка столярной мастерской Специальность:	ч	0,18	340,29	61,25	
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:				163,64	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				40,91	
	Цена за м²					

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-волокнистых 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.

- 1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.
- 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.)
 ПРИМЕЧАНИЕ.
- 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.
- 2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.510.1105	Изготовление и монтаж полотен распашных мех стекла	жкомнатных	дверей из		M 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	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,89
	Цена за м²				144,43

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.

- 1) Площадь двери рассчитывается путем умножения внешних значений ширины и длины дверного полотна. Дверные коробки не включаются в этот расчет.
- 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.) ПРИМЕЧАНИЕ.
- 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.
- 2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.

Поз. №	Наименование		Единица измерения			
15.510.9991	Обивка из искусственной кожи существующ	их дверей			M ²	
Поз. №	Определение Единица количество Цена за единицу					
	Материал:					
10.420.1515	Высококачественная искусственная кожа	M 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	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				160,19	

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.

Поз. №	Наимен анал	Единица измерения					
15.515.1001	Изготовление и монтаж одностворчатых окол	Изготовление и монтаж одностворчатых окон с деревянной коробкой и наличниками					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
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	M³	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		
	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				186,70		

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.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- 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.
- 2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.515.1101	Изготовление и монтаж деревянной витрины в	нутри помещ	ений		M^2		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Единицу					
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	M 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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				134,28		

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.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- 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.
- 2) Стоимость монтажа металлических элементов должна быть включена в стоимость столярных изделий.
- 3) Дверные полотна в помещениях оплачиваются по соответствующей цене за единицу.

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.520.1001	Изготовление и монтаж стандартных встроенны $(2,50x1,80)$ =4,50 м ²	их деревянны	ых шкафов		M 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)	M ³	0,00728	1 050,00	7,64
10.170.2201	толщина 8 мм	M ²	21,00	11,75	246,75
10.170.2202	толщина 18 мм	M 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.=А				1 174,47
	Цена за м² = A/4,50				260,99
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				326,23

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.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения				
15.520.1002	Изготовление и монтаж стандартных деревянны под столешницу (1,68 x 0,85) = 1,43 м²	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
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)	M ³	0,0015	1 050,00	1,58		
10.130.4509	Бук (TS EN 975-1, TS EN 942)	M 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)	KF	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	M ²	1,72	17,80	30,61		
10.170.2501	толщина 0,65 мм	M ²	1,72	19,70	33,88		
10.170.2107	толщина 19 мм	M ²	1,72	12,50	21,50		
10.170.2201	толщина 8 мм	M ²	2,62	11,75	30,79		
10.170.2202	толщина 18 мм	M 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) Стоимость материалов и работ: Цена за шт. = А Цена за м² = A / 1,43	ч	0,55	11,50	6,33 696,30 486,92		
	Стоимость материалов и работ:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				121,73		
	Цена за м²				608,65		

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.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.520.1003	Изготовление и монтаж стандартных деревянны столешницей (3,04 x 0,80) = 2,46 м²	M 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	M ²	2,96	17,80	52,69
10.170.2501	толщина 0,65 мм	M ²	2,96	19,70	58,31
10.170.2107	толщина 19 мм	M ²	2,96	12,50	37,00
10.170.2201	толщина 8 мм	M ²	2,96	11,75	34,78
10.170.2202	толщина 18 мм	M 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. = А				938,99
	Цена за м² = A / 2,46				381,70
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				95,43
	Цена за м²				477,13

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.

Поз. №	Наименов анали:		Единица измерения		
15.525.1001	Изготовление и монтаж (съемных) антимоско с деревянной рамой	итных экранс	в с пластиков	ой сеткой и	M 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	M ³	0,015	1 800,00	27,00
10.420.1004	Антимоскитная сетка (пластиковая)	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				90,39

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 съемных 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.

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
15.525.1002	Изготовление и монтаж (съемных) антимос с алюминиевой рамой	M 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)	M 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 м²				74,49

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 съемных 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.

Поз. №	Наименование	Наименование анализа				
15.525.1003	Изготовление и монтаж (съемных) антимоскит ПВХ-рамой	M²				
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)	M²	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 Специальность:	ч	0,05	256,33	12,82	
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 м²				67,28	

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 съемных 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.530.1001	из плит минеральной ваты	(Одинарный профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR\	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	2,10	3,85	8,09	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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) Соединительная лента (из стеклопластика,	Коробка м	0,025 3.00	20,00	0,50 0,18	
19.100.2428	самоклеющаяся, ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²					

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 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1002	Строительство однокаркасных перегородок из гиминеральной ваты Одинарный профиль - расстояние между осями гипсокартона толщиной 12,5 мм)	·			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	2,10	3,85	8,09
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				89,68

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1003	Строительство однокаркасных перегородок из г минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 гипсокартона толщиной 12,5 мм)	·			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	2,10	3,85	8,09
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,51
	Цена за м²				

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 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:

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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	2,10	3,85	8,09	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,40	
	Цена за м²					

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 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:

Поз. №	Наименова 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					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	4,20	3,85	16,17	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	ч	0,20	11,50	2,30	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)			·	· .	
	Стоимость материалов и работ:				75,72	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,93	
	Цена за м²				94,65	

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 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.

Поз. №	Наименование анализа				
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				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	M 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 (профил. DC75)	М	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,38
	Цена за м²				106.88

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 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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,63
	Цена за м²				

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 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1008	Строительство однокаркасных перегородок из г минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 (12,5 мм + 12,5 мм) с двойным слоем гипсокарто	О см) с обеих			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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				
	Цена за м²				

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 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.

Поз. №	Наименова 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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	3,15	3,85	12,13
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	(профиль DC75) 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:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				70,26
,	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	-	-		17,57
	Цена за м²				87,83

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 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.

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	3,15	3,85	12,13
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				79,98
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,00
	Цена за м²				99,98

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:

Поз. №	Наименова 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 с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями листов гипсокартона со второй стороны (12,5 мм) перегородки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	3,15	3,85	12,13
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,58
	Цена за м²				102,89

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.

Поз. №	Наименова 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 с одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм) и двумя слоями листов гипсокартона со второй стороны (12,5 мм) перегородки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	3,15	3,85	12,13
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,47
	Цена за м²				117,33

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: ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.

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) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	5,25	3,85	20,21	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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 Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	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:	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,00	
	Цена за м²					

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.

Поз. №	Наименова 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) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	5,25	3,85	20,21
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				117,18

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.

Поз. №	Наименова 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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	5,25	3,85	20,21
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным	Коробка	0,048	20,00	0,96
10.200.3031	покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов	M ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Специальность: 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)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)		,	ŕ	,
	Стоимость материалов и работ:				98,77
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	-			24,69
	Цена за м²	123,46			

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 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 штукатуркой на швы в соответствии с утвержденным проектом:

Поз. №	Наименова 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) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	5,25	3,85	20,21
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,94
	Цена за м²				139,68

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 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 штукатуркой на швы в соответствии с утвержденным проектом:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1017	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 (12,5 мм + 12,5 мм) с двойным слоем гипсокартона				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	(профиль DC75) 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	ширина. э см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				93,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	-	-	-	23,38
	Цена за м²				116,89

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 штукатуркой для замазки швов, приклеивание стыковочных лент на стыки листов гипсокартона и изготовление перегородок путем нанесения штукатуркой 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1018	Строительство двухкаркасных высоких перегоровалолнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсока) см) (с обеи			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	4,20	3,85	16,17
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	гипсокартона) (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	ширина. Э см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,54
	Цена за м²				

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 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:

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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	2,10	5,70	11,97	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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 Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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	Ч	0,20	11,50	2,30	
	транспортировку, выгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²					

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:

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1020	0.1020 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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	2,10	5,70	11,97
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,91
	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименование анализа						
15.530.1021	заполнением из плит минеральной ваты	Двойной профиль - расстояние между осями 60 см) (с одним слоем листов					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY		
	Материал:						
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	2,10	5,70	11,97		
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38		
10.420.1013	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:	M 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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²						

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:

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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	2,10	5,70	11,97
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,37
	Цена за м²				

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:

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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	M 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 Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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 м²				104,36

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 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.

Поз. №	Наименова 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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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 м²				116,59

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 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.

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M^2	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	M^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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				

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 С-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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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 м²				

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 С-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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1027	Строительство однокаркасных перегородок из в заполнением из плит минеральной ваты (Одиночный профиль - расстояние между осями одной стороны (12,5 мм + 12,5 мм) и одним слое перегородки)	и 60 см) (с де	вумя слоями ги	псокартона с	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	3,15	5,70	17,96
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				76,09
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,02
	Цена за м²				95,11

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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	3,15	5,70	17,96
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				85,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,45
	Цена за м²				107.26

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 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1029	Строительство однокаркасных перегородок из водостойкого гипсокартона и заполнением из плит минеральной ваты 9 (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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	3,15	5,70	17,96
10.330.1563	толщина 5 см	M 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:	M 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)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				88,14
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	-			22,04
	Цена за м²				110,18

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 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.

Поз. №	Наименова анализа		_		Единица измерения
15.530.1030	Строительство однокаркасных перегородок из в заполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 40 на одной стороне (12,5 мм + 12,5 мм) и в один сперегородки)	О см) (С лист	ами гипсокарт	она в два слоя	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	3,15	5,70	17,96
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	(профиль DC73) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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	ширина. Э см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)	_			
	Стоимость материалов и работ:				99,69
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,92
	Цена за м²				124,61

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.

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	5,25	5,70	29,93
10.330.1563	толщина 5 см	M 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 Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				

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 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1032	Строительство однокаркасных перегородок из в заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 м стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки)	и 40 см) (с тр	ремя слоями л	истов	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	5,25	5,70	29,93
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов	M ³	0,001	368,49	0,37
	Специальность:				
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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				103,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,87
	Цена за м²				129,33

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 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1033	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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	5,25	5,70	29,93
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				108,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,12
	Цена за м²				135,61

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 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.

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	5,25	5,70	29,93
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				121,46
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,37
	Цена за м²				151,83

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 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1035	Строительство двухкаркасных высоких перегор заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осям двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипс	и 60 см) (с о			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	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:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				25,32
	Цена за м²				126,60

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 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:

Поз. №	Наименова анализа		_	_	Единица измерения
15.530.1036	Строительство двухкаркасных высоких перегоровалолнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 двойным слоем (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипсока	0 см) (с обеи			M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	4,20	5,70	23,94
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	гипсокартона) (изготовлены из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеющаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				157,43

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 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1037	Строительство однокаркасных перегородок из о заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осямы листов гипсокартона)		-		M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	2,10	5,90	12,39
10.330.1563	толщина 5 см	M 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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M ³	0,001	368,49	0,37
10.100.1033	Мастер по гипсокартону	Ч	1,10	15,70	17,27
10.100.1038		Ч	1,10	11,70	12,87
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,58
	Цена за м²				

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 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1038	Строительство однокаркасных перегородок из с заполнением из плит минеральной ваты (Одинарный профиль - расстояние между осями листов гипсокартона)		·		M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	2,10	5,90	12,39
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	(профиль DC73) 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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				95,05

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 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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	2,10	5,90	12,39
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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				
	Цена за м²				

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 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:

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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR\	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	2,10	5,90	12,39	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²					

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:

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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	4,20	5,90	24,78	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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 Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	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,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				21,08	
	Цена за м²					

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.

Поз. №	Наименова 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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	4,20	5,90	24,78	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	гипсокартона) (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:	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,53	
	Цена за м²					

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 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.

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (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:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,78
	Цена за м²				

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.

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	M 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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:	<u> </u>			110,71
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				

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.

Поз. №	Наименова 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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	3,15	5,90	18,59	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	2,50	4,25	10,63	
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,030	20,00	0,60	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²					

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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	3,15	5,90	18,59
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²	•			108,05

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 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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	3,15	5,90	18,59
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Коробка	0,040	20,00	0,80
10.200.3031	покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				110,96

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 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 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 штукатуркой для замазки швов в соответствии с утвержденным проектом:

Поз. №	Наименова 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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	3,15	5,90	18,59	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	5,70	4,25	24,23	
10.200.3033	(профиль DC75) 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) Соединительная лента (из стеклопластика,	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:	M 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 м²				125,40	

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:

Поз. №	Наименова 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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	5,25	5,90	30,98
10.330.1563	толщина 5 см	M 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:	M 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 м²				118,44

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:

Поз. №	Наименова 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					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	5,25	5,90	30,98	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	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:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30	
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				104,51	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				26,13	
	25 % приовли подрядчика и накладных расходов Цена за м²					

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:

Поз. №	Наименова анализа		_	_	Единица измерения
15.530.1051	Строительство однокаркасных перегородок из озаполнением из плит минеральной ваты (Двойной профиль - расстояние между осями 60 гипсокартона с одной стороны (12,5 мм + 12,5 м стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	5,25	5,90	30,98
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	(профиль БС73) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,048	20,00	0,96
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				109,54
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				27,39
	Цена за м²				136,93

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 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:

Поз. №	Наименова 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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	5,25	5,90	30,98
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				122,51
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				30,63
	Цена за м²				153,14

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 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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.530.1053	Строительство двухкаркасных высоких перегородок (>= 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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	M 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:	M 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 м²				127,65

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 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 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1054	Строительство двухкаркасных высоких перегородок (>= 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	4,20	5,90	24,78
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	7,50	4,25	31,88
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				

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 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 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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M²	2,10	7,40	15,54
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	2,50	4,25	10,63
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,025	20,00	0,50
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,36
	Цена за м²				86.81

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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M²	2,10	7,40	15,54
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	3,80	4,25	16,15
10.200.3033	(профиль DC75) 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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				98,99

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:

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR)
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	2,10	7,40	15,54
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	4,00	4,25	17,00
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				101,88

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 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:

Поз. №	Наименование анализа				
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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал: толщина 12,5 мм (водо-				
10.240.5539	и огнестойкий)	M ²	2,10	7,40	15,54
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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 м²				116,31

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.530.1059	гипсокартона и заполнением из плит минеральн (Двойной профиль - расстояние между осями 60	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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.240.5539	Материал: толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M²	4,20	7,40	31,08	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,033	20,00	0,66	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				113,29	

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:

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1060	Строительство однокаркасных перегородок из л гипсокартона и заполнением из плит минеральн (Одинарный профиль - расстояние между осями с двумя слоями (12,5 мм + 12,5 мм) листов гипс	ой ваты и 40 см) (с о			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	(профиль БС75) 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	Коробка	0,040	20,00	0,80
10.200.3031	покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	ч	0.20	11.50	2.30
10.100.1002	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	,	0,20	11,50	2,00
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.530.1061	гипсокартона и заполнением из плит минеральн	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,				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	4,20	7,40	31,08	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	4,00	4,25	17,00	
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,043	20,00	0,86	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²					

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:

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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным	Коробка	0,055	20,00	1,10
10.200.3031	покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				

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 водо- и огнестойкого гипсокартона толщиной 12,5 мм 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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.330.1563	толщина 5 см	M ²	1,00	6,65	6,65
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	3,15	7,40	23,31
10.200.3013	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм	М	1,00	2,50	2,50
10.200.3008	(профиль DU75) 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,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				101,80

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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	3,15	7,40	23,31
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	(профиль БС73) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,035	20,00	0,70
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				91,16
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,79
	Цена за м²				113,95

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 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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M²	3,15	7,40	23,31
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,040	20,00	0,80
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов	M ³	0,001	368,49	0,37
	Специальность:				
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)	Ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				93,49
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,37
	Цена за м²				116,86

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- 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 штукатуркой на швы в соответствии с утвержденным проектом:

Поз. №	Наименова анализ				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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	3,15	7,40	23,31
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	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:	M 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 м²				131,30

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 штукатуркой для замазки швов в соответствии с утвержденным проектом:

Поз. №	Наименова анализ				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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M²	5,25	7,40	38,85
10.330.1563	толщина 5 см	M 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:	M 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 м²				128.28

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:

Поз. №	Наименова 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				M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	5,25	7,40	38,85	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,045	20,00	0,90	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30	
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				28,10	
	Цена за м²	Цена за м²				

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:

Поз. №	Наименова 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) и двумя слоями с другой стороны (12,5 мм + 12,5 мм) перегородки				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M²	5,25	7,40	38,85
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,048	20,00	0,96
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				117,41
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				29,35
	Цена за м²				146,76

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 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:

Поз. №	Наименова 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				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	5,25	7,40	38,85
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	5,70	4,25	24,23
10.200.3033	(профиль DC75) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,061	20,00	1,22
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	3,00	0,06	0,18
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	ч	0,20	11,50	2,30
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				130,38
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				32,60
	Цена за м²				162,98

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:

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1071	огнестойкого гипсокартона и заполнением из пл (Одинарный профиль - расстояние между осям	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)			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	4,20	7,40	31,08
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	Кол-во	1,50	0,19	0,29
10.420.1013	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:	M 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 м²				

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 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 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:

Поз. №	Наименование анализа					
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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M²	4,20	7,40	31,08	
10.330.1563	толщина 5 см	M 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	М	7,50	4,25	31,88	
10.200.3033	(профиль DC75) 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,	М	3,00	0,06	0,18	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				33,27	
	Цена за м²					

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 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 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:

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
15.530.1101	Обшивка стен путем наклеивания листов гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	1,05	3,85	4,04
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора	M 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:	M 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				
	Цена за м²				49,35

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:

Поз. №	Наименование анализа					
15.530.1102	Обшивка стен с использованием металлическог (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)		листов гипсока	артона	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M 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 TC60)	М	2,50	2,80	7,00	
10.200.3032	(профиль тооо) 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,	М	1,50	0,06	0,09	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				44,53	

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 (TC60), 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 TC60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей TC60 с помощью подковообразных винтов, крепление 12,5 мм листов гипсокартона к профилям TU28 и TC60 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:

Поз. №		Наименование анализа				
15.530.1103		Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M 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 TC60)	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	0,017	20,00	0,34	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				56,56	

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 (TC60), 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 TC60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей TC60 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 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:

Поз. №	Наименова 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))					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M 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	М	2,50	3,50	8,75	
10.200.3032	(профиль DC50) 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) Соединительная лента (из стеклопластика.	Коробка	0,012	20,00	0,24	
10.200.3031	самоклеящаяся, ширина: 5 см)	М	1,50	0,06	0,09	
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30	
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				42,63	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,66	
	Цена за м²				53,29	

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 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:

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M 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	М	2,50	3,50	8,75	
10.200.3032	(профиль DC50) 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 10.200.3031 19.100.2428	Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся, ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов	Коробка м м³	0,017 1,50 0,0005	20,00 0,06 368,49	0,34 0,09 0,18	
	Специальность:					
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 м²				65,33	

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 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:

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.530.1106		Обшивка стен путем наклеивания листов водостойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	1,05	5,70	5,99	
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора	M 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:	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				51,79	

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:

Поз. №	Наименование анализа				
15.530.1107	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов водостойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M 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	М	2,50	2,80	7,00
10.200.3032	(профиль ТС60) 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,	М	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,39
	Цена за м²				46,96

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 (TC60), 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 TC60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей TC60 с помощью подковообразных винтов, крепление 12,5 мм листов водостойкого гипсокартона к профилям TU28 и TC60 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:

Поз. №		Наименование анализа					
15.530.1108	Обшивка стен с использованием металлическог гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов			ойкого Ойкого	M ²		
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)		
	Материал:						
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M ²	2,10	5,70	11,97		
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной	М	1,00	1,50	1,50		
10.200.3002	0,5 мм (профиль TU28) Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм	М	2,50	2,80	7,00		
10.200.3032	(профиль ТС60) 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	Коробка	0,017	20,00	0,34		
10.200.3031	покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09		
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:						
	Цена за м²						

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 (TC60), 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 TC60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей TC60 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 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:

Поз. №	Наименова 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))				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	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:	M 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 м²				55,73	

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 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:

Поз. №	Наименование анализа						
15.530.1110	и листов водостойкого гипсокартона	Обшивка стен с использованием металлического каркаса (из стеновых профилей) и листов водостойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY		
	Материал:						
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M 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	М	2,50	3,50	8,75		
10.200.3032	(профиль DC50) 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) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	Коробка м	0,017 1,50	20,00 0,06	0,34 0,09		
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				70,18		

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 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:

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.530.1111	Обшивка стен путем наклеивания листов огнест гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов ги				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	1,05	5,90	6,20
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора	M 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:	M 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				
	Цена за м²				52,05

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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.530.1112	Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	1,05	5,90	6,20	
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной	М	1,00	1,50	1,50	
10.200.3002	0,5 мм (профиль TU28) Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм	М	2,50	2,80	7,00	
10.200.3032	(профиль ТС60) 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,	М	1,50	0,06	0,09	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30	
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				37,78	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				9,45	
	Цена за м²				47,23	

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 (TC60), 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 TC60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей TC60 с помощью подковообразных винтов, крепление 12,5 мм листов огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и TC60 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.530.1113		Обшивка стен с использованием металлического каркаса и листов огнестойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:			_		
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M ²	2,10	5,90	12,39	
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной	М	1,00	1,50	1,50	
10.200.3002	0,5 мм (профиль TU28) Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм	M	2,50	2,80	7,00	
	(профиль TC60) Звукоизоляционная лента (из 3 мм					
10.200.3032	овукоизоляционная лента (из 5 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	Коробка	0,017	20,00	0,34	
10.200.3031	покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	M	1,50	0,06	0,09	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:	<u> </u>			49,55	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				12,39	
Цена за м²					61,94	

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 (TC60), 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 TC60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей TC60 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 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:

Поз. №	Наименова 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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M 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	М	2,50	3,50	8,75	
10.200.3032	(профиль DC50) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²					

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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.530.1115	Обшивка стен с использованием металлической листов огнестойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M 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	М	2,50	3,50	8,75	
10.200.3032	(профиль DC50) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30	
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				56,56	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				14,14	
	Цена за м²				70,70	

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 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:

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.530.1116	Обшивка стен путем наклеивания листов водо- (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона))	и огнестойко	ого гипсокарто	на	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	1,05	7,40	7,77
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора	M ³	0,008	341,19	2,73
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				54,01

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:

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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	1,05	7,40	7,77
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм	M	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	(профиль TC28) Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль TC60)	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 каждого размера (1000 саморезов для	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным	Коробка	0,012	20,00	0,24
10.200.3031	покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				

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 (TC60), 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 TC60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей TC60 с помощью подковообразных винтов, крепление 12,5 мм листов водо- и огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и TC60 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1118	Обшивка стен с использованием металлическог огнестойкого гипсокартона (с двойным слоем 12,5 мм листов гипсокартона)		листов водо- и		M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	2,10	7,40	15,54
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм	М	1,00	1,50	1,50
10.200.3002	(профиль TC28) Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль TC60)	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 каждого размера (1000 саморезов для	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	покрытием, заостренные) Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов	M ³	0,0005	368,49	0,18
	Специальность:				
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 м²				65,88

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 (TC60), 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 TC60 между двумя ножками скоб и между профилями TU28, крепление скоб на обоих полках профилей TC60 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 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:

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.530.1119	Обшивка стен с использованием металлическог листов водо- и огнестойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	го каркаса (и	з стеновых про	офилей) и	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР	
	Материал:					
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M 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	М	2,50	3,50	8,75	
10.200.3032	(профиль DC50) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,012	20,00	0,24	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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					
	Цена за м²					

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:

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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR\
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	2,10	7,40	15,54
10.200.3011	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм	М	1,00	1,85	1,85
10.200.3006	(профиль DU50) 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	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,017	20,00	0,34
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,50	0,06	0,09
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				74,64

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 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:

Поз. №	Наименова 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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR\	
	Материал:					
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M ²	1,05	3,85	4,04	
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5	М	1,00	1,50	1,50	
10.200.3002	(профиль TC28) Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль TC60) Узел крепления	М	3,50	2,80	9,80	
10.200.3026	(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 х 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) Подвесная скоба Т (0,8 мм оцинкованный листовой	Кол-во	1,60	0,31	0,50	
10.200.3024	металл, длина: 11,5 см, нержавеющая сталь, подпружиненная) Клипсы	Кол-во	1,60	0,69	1,10	
10.200.3023	(0,8 мм оцинкованный листовой металл длина: 7,5 см) Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	4,70	0,18	0,85	
10.420.1013	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:	M 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 м²				75,11	

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 ТU28 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше $0,50~{\rm M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименова 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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)
	Материал:				
10.240.5523	толщина 12,5 мм	M 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 TC60) 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 Скобы, 20 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3029	(1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 20 см) Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный,	Кол-во	2,20	0,81	1,78
10.200.3030	с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.) Стальной дюбель	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.200.3137	(включая винты 6 х 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,	М	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²					71,00

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 (TC60), размещение профилей TC60 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 TC60, крепление 12,5 мм листов гипсокартона к профилям TU28 и TC60 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:

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1133	Устройство двухкаркасных подвесных потолков с и листов водостойкого гипсокартона (с одним слоем				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M 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 TC60) Узел крепления	М	3,50	2,80	9,80
10.200.3026	(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 х 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) Подвесная скоба Т (0,8 мм оцинкованный листовой	Кол-во	1,60	0,31	0,50
10.200.3024	металл, длина: 11,5 см, нержавеющая сталь, подпружиненная) Клипсы	Кол-во	1,60	0,69	1,10
10.200.3023	(0,8 мм оцинкованный листовой металл длина: 7,5 см) Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	4,70	0,18	0,85
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				77,55

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 ТU28 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.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1134	Устройство однокаркасных подвесных потолков гвоздей) и листов водостойкого гипсокартона (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)	с использов	занием скоб (U	І-образных	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5532	толщина 12,5 мм (водостойкий)	M 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	М	2,50	2,80	7,00
	(профиль ТС60) Узел крепления				
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 Скобы, 20 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3029	(1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 20 см) Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный,	Кол-во	2,20	0,81	1,78
10.200.3030	с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.) Стальной дюбель	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	2,20	0,28	0,62
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				73,44

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 (TC60), размещение профилей TC60 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 TC60, крепление 12,5 мм листов водостойкого гипсокартона к профилям TU28 и TC60 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.

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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТК)	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M 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 TC60) Узел крепления	М	3,50	2,80	9,80	
10.200.3026	(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 х 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) Подвесная скоба Т (0,8 мм оцинкованный листовой	Кол-во	1,60	0,31	0,50	
10.200.3024	металл, длина: 11,5 см, нержавеющая сталь, подпружиненная) Клипсы	Кол-во	1,60	0,69	1,10	
10.200.3023	(0,8 мм оцинкованный листовой металл длина: 7,5 см) Коробка каждого размера (1000 саморезов для гипсокартона)	Кол-во	4,70	0,18	0,85	
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,	М	1,80	0,06	0,11	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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)	Ч	0,20	11,50	2,30	
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				62,25	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,56	
	Цена за м²				77,81	

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 ТU28 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.

ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.

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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)	
	Материал:					
10.240.5536	толщина 12,5 мм (огнестойкий)	M 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 TC60) 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 Скобы, 20 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.200.3029	(1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 20 см) Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный,	Кол-во	2,20	0,81	1,78	
10.200.3030	с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.) Стальной дюбель	Коробка	0,004	10,60	0,04	
10.200.3137	(включая винты 6 х 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,	М	1,80	0,06	0,11	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²					

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 С-профилей (TC60), размещение профилей TC60 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 TC60, крепление 12,5 мм листов огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и TC60 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. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа					
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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо- и огнестойкий)	M ²	1,05	7,40	7,77	
10.200.3003	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5 мм	М	1,00	1,50	1,50	
10.200.3002	(профиль TC28) Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6 мм (профиль TC60)	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 х 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) Подвесная скоба Т (0,8 мм оцинкованный листовой	Кол-во	1,60	0,31	0,50	
10.200.3024	металл, длина: 11,5 см, нержавеющая сталь, подпружиненная) Клипсы	Кол-во	1,60	0,69	1,10	
10.200.3023	(0,8 мм оцинкованный листовой металл длина: 7,5 см) Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	4,70	0,18	0,85	
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32	
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,80	0,06	0,11	
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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:				63,82	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				15,96	
	Цена за м ²				79,78	

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.

ЕД. ИЗМ. Рассчитано по размерам в проекте на кв. м. ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше $0,50~\text{M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.530.1138	Устройство однокаркасных подвесных потолков гвоздей) и листов водо- огнестойкого гипсокарто (с одним слоем 12,5 мм листов гипсокартона)		занием скоб (U	І-образных	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5539	толщина 12,5 мм (водо-	M ²	1,05	7,40	7,77
	и огнестойкий) Из оцинкованного листового металла толщиной 0,5		,	,	,
10.200.3003	из оципкованного листового металла толщиной о,о ММ	М	1,00	1,50	1,50
	(профиль ТС28)				
10.200.3002	Из оцинкованного листового металла толщиной 0,6	М	2,50	2,80	7,00
	мм (профиль ТС60) Узел крепления				
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 Скобы, 20 см	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.200.3029	(1 мм оцинкованный листовой металл, длина: 20	Кол-во	2,20	0,81	1,78
	см) Подковообразный винт (из углеродистой стали, хромированный,				
10.200.3030	с заостренными концами, любого размера) коробка (500 шт.) Стальной дюбель	Коробка	0,004	10,60	0,04
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Коробка каждого размера (1000 саморезов для	Кол-во	2,20	0,28	0,62
10.420.1013	гипсокартона) (из углеродистой стали, с черным фосфатным покрытием, заостренные)	Коробка	0,016	20,00	0,32
10.200.3031	Соединительная лента (из стеклопластика, самоклеящаяся,	М	1,80	0,06	0,11
19.100.2428	ширина: 5 см) Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов Специальность:	M 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 м²				75,66

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 С-профилей (TC60), размещение профилей TC60 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 TC60, крепление 12,5 мм листов водо- и огнестойкого гипсокартона к профилям TU28 и TC60 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.

ПРИМЕЧАНИЕ. Зазоры меньше 0,50 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.535.1001	Устройство подвесных потолочных систем (со неперфорированного алюминиевого листа 60 х 3000), покрытого электростатической порошков (на основе полиэфирных смол)	к 60 см, толщ	иной 0,70 мм (•	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.6501	Неперфорированная алюминиевая пластина 60 х 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	40,00	42,00
	(с отходами)				
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
	(с отходами)				
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67
	(с отходами)				
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60
	(с отходами)				
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки	Кол-во	1,00	0,28	0,28
	и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0.60 мм.				
10.200.3136	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
	Специальность:				
10.100.1068	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)	ч	0,30	11,50	3,45
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				68,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,19
	Цена за м²				85,95

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 х 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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР)
	Материал:				
10.240.6502	Перфорированный алюминиевый лист 60 x 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	42,00	44,10
	(с отходами)				
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
	(с отходами)				
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67
	(с отходами)				
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
	Специальность:				
10.100.1068	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)	ч	0,30	11,50	3,45
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,72
	Цена за м²				

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 х 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:

²) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0.25~\text{m}^2$ не вычитаются.

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					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR	
	Материал:					
10.240.6503	толщина 0,70 мм, 60 x 60 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью	M ²	1,05	48,00	50,40	
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	м	1,00	1,95	1,95	
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	м	2,60	2,95	7,67	
	(с отходами)					
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60	
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
10.200.3136	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	
	Специальность:					
10.100.1068	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,29	
	Цена за м²				96,45	

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 х 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:

²) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0.25~{\rm M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименов анали:				Единица измерения
15.535.1004	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR\
	Материал:				
10.240.6504	Неперфорированная алюминиевая пластина 30 х 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	44,00	46,20
	(с отходами)				
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
	(с отходами)				
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00
	(с отходами)				
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60
	(с отходами)				
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
	Специальность:				
10.100.1068	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)	Ч	0,50	11,50	5,75
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:	·			93,81
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,45
	Цена за м²				

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 х 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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1005	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR)
	Материал:				
10.240.6505	Неперфорированная алюминиевая пластина 30 х 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	м	6,10	2,95	18,00
	(с отходами)				
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм.	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
	Специальность:				
10.100.1068	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,98
	Цена за м²				119,89

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 х 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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.535.1006	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
10.240.6506	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000	M²	1,05	45,00	47,25
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00
10.200.3125	(с отходами) Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
10.100.1000	· ·		0,70	11,70	8,19
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,70	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:	<u> </u>			94,86
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,72
			118,58		

Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 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 х 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:

2) Измеряется площадь подвесных потолков. Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0.25 м^2 не вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.535.1007	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
40.040.0507	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30		4.05	40.00	40.00
10.240.6507	см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	M ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00
	(с отходами)				
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) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
10.100.1000		ч	0,70	11,70	8,19
10.100.1062	Помощник мастера-арматурщика Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	Ч	0,50	11,50	5,75
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,98
	Цена за м²				119,89

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 х 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:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.535.1008	Устройство подвесных потолочных систем (со с перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 3000), покрытого электростатической порошков (на основе полиэфирных смол) и акустической	0 см, толщин вой краской то	ной 0,50 мм (сер голщиной не ме	рия EN AW енее 20 мкм	M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.6508	толщина 0,50 мм, 30 х 30 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью	M ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00
	(с отходами)		1		
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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	(4 мм оцинкованный стержень, длина. 40 см) Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
	Специальность:				
10.100.1068	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 м²				119,89

Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированной 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 х 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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь подвесных потолков. Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0,25 \text{ m}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа					
15.535.1009	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 х 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					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR	
10.240.6509	Материал: толщина 0,70 мм, 30 х 30 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью (с отходами)	M ²	1,05	48,00	50,40	
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95	
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00	
	(с отходами)					
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60	
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0.60 мм.	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
10.200.3136	о,оо 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 Специальность:	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.100.1068	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,50	
	Цена за м²					

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 х 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:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0,25~\text{m}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименов анали:				Единица измерения		
15.535.1010	неперфорированных листов из оцинкованного	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из неперфорированных листов из оцинкованного металла 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР		
10.240.6510	Материал: Неперфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	M²	1,05	37,00	38,85		
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95		
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67		
10.200.3125	(с отходами) Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	М	1,10	1,45	1,60		
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28		
10.200.3136	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 Специальность:	Кол-во	2,00	0,19	0,38		
10.100.1068	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 м²				82,01		

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 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.535.1011	перфорированных листов из оцинкованного ме	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым L-профилем) из перфорированных листов из оцинкованного металла 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
10.240.6511	Материал: Перфорированная пластина размером 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	M²	1,05	39,00	40,95	
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95	
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67	
10.200.3125	(с отходами) Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60	
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
10.200.3136	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 Специальность:	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.100.1068	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 м²				84,64	

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 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:

²) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0.25~{\rm M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.535.1012	Устройство подвесных потолочных систем (со с перфорированных листов из оцинкованного ме покрытых электростатической порошковой крас основе полиэфирных смол) и акустической ткан	талла 60 х 60 жой толщинс	0 см, толщиной ой не менее 20		M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6512	Материал: Перфорированная пластина размером 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла, с тыльной стороной, покрытой тканью (с отходами)	M²	1,05	40,00	42,00
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67
10.200.3125	(с отходами) Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм) (с отходами)	М	1,10	1,45	1,60
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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 Специальность:	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0.40	15,70	6,28
10.100.1000	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,40	11,70	4,68
10.100.1047	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,70	3,45
10.100.1002	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	,	0,00	11,00	0,40
	Стоимость материалов и работ:	•			68,76
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,19
	Цена за м²				85,95

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 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

Поз. №	Наименов анализ				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)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.6551	Неперфорированная алюминиевая пластина 60 х 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	40,00	42,00
	(с отходами)				
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	м	2,60	2,95	7,67
	(с отходами)				
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0.60 мм.	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	о,оо 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
	Специальность:				
10.100.1068	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 м²				

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 х 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:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

Поз. №	Наименов анализ				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)				
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	M ²	1,05	42,00	44,10
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	(с отходами) Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
10.100.1007	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 м²				89,40

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 х 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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.535.1015	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 60 х 60 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной стороны					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY	
	Материал:					
10.240.6553	толщина 0,70 мм, 60 x 60 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью	M ²	1,05	46,00	48,30	
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95	
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67	
	(с отходами)					
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26	
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
10.200.3136	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	
	Специальность:					
10.100.1068	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 м²				94,65	

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 х 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:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.535.1016	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.240.6554	Неперфорированная алюминиевая пластина 30 х 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	44,00	46,20
	(с отходами)				
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00
	(с отходами)				
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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 1000	Специальность:		0.70	45.70	40.00
10.100.1068	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,62
	Цена за м²				118,09

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 х 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:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения
15.535.1017	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из неперфорированного алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,70 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
	Материал:				
10.240.6555	Неперфорированная алюминиевая пластина 30 х 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	45,00	47,25
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	м	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00
10.200.3127	(с отходами) Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	м	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0.60 мм.	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
	Специальность:				
10.100.1068	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,88
	Цена за м²				

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 х 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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения	
15.535.1018	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR)	
10.240.6556	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	44,00	46,20	
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95	
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00	
10.200.3127	(с отходами) Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26	
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
10.200.3136	0,60 мм, покрытая фосфатом и	Кол-во	1,00	0,31	0,31	
10.200.3129	подобными материалами) 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	
10.100.1007	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,62	
	Цена за м²					

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 х 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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа					
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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR	
	Материал:					
10.240.6557	Перфорированная алюминиевая пластина 30 x 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000	M ²	1,05	46,00	48,30	
	(с отходами)					
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95	
	(с отходами)					
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00	
	(с отходами)					
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26	
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
10.200.3136	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	
	Специальность:					
10.100.1068	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)	Ч	0,50	11,50	5,75	
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²					

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 х 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:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.535.1020	Устройство подвесных потолочных систем (со с перфорированного алюминиевого листа 30 x 30 3000), покрытого электростатической порошков (на основе полиэфирных смол) и акустической) см, толщин зой краской т	ой 0,50 мм (се олщиной не ме	рия EN AW енее 20 мкм	M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.6558	толщина 0,50 мм, 30 х 30 см, серия EN AW 3000 перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью	M ²	1,05	48,00	50,40
10.200.3071	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00
	(с отходами)				
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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	(4 мм оцинкованный стержень, длина. 40 см) Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
	Специальность:		ŕ	,	
10.100.1068	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 м²				123,34

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 х 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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа					
15.535.1021	Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированного алюминиевого листа 30 х 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					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR	
	Материал:					
10.240.6559	толщина 0,70 мм, 30 x 30 см, серия EN AW 3000 перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью	M ²	1,05	48,00	50,40	
	(с отходами)					
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95	
	(с отходами)					
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	6,10	2,95	18,00	
	(с отходами)					
10.200.3127	Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26	
	(с отходами)					
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 x 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
	Двойная пружина (из пружинной стали толщиной					
10.200.3136	0,60 мм, покрытая фосфатом и	Кол-во	1,00	0,31	0,31	
10.200.0100	подобными материалами)	KO11-BO	1,00	0,01	0,01	
10.200.3129	Подвес, 40 см	Кол-во	1,00	0,16	0,16	
10.420.1012	(4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см) Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
10.120.1012	Специальность:	NOT BO	2,00	0,10	0,00	
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,70	15,70	10,99	
10.100.1008	Помощник мастера-арматурщика	u u	0,70	11,70	8,19	
	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,70	11,70	5,75	
10.100.1062	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,30	11,30	3,73	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²					

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 х 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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения		
15.535.1022	неперфорированных листов из оцинкованного	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					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТК)		
10.240.6560	Материал: Неперфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	M²	1,05	33,00	34,65		
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95		
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67		
10.200.3127	(с отходами) Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26		
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28		
10.200.3136	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 Специальность:	Кол-во	2,00	0,19	0,38		
10.100.1068	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²						

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 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

Поз. №	Наименование анализа Устройство подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из перфорированных листов из оцинкованного металла 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
15.535.1023					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
10.240.6561	Материал: Перфорированная пластина размером 60 x 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	M ²	1,05	36,00	37,80
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	(с отходами) Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				81,53

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 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

Поз. №	Наименование анализа				
15.535.1024	перфорированных листов из оцинкованного ме покрытых электростатической порошковой крас	во подвесных потолочных систем (со стартовым Z-профилем) из рованных листов из оцинкованного металла 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, х электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на олиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной			M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
10.240.6562	Материал: Перфорированная пластина размером 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла, с тыльной стороной, покрытой тканью (с отходами)	M²	1,05	40,00	42,00
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
10.200.3091	(с отходами) Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67
10.200.3127	(с отходами) Стартовый Z-профиль (толщина 0,40–0,60 мм)	М	1,10	2,05	2,26
10.200.3137	(с отходами) Стальной дюбель (включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3129	Подооными материалами) 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 Специальность:	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				86,78

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 х 60 см необходимого цвета (с обеих сторон оцинкованных стальных листов толщиной 0,50 мм должно наноситься тонкое электростатическое порошковое покрытие на основе полиэфирных смол толщиной 20 мкм) на основных и промежуточных несущих Т-профилях; сверление отверстий для электрических приборов или монтаж в соответствии с утвержденным проектом:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.535.1025	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочн алюминиевого листа 60 x 60 см, толщиной 0,70 мм электростатической порошковой краской толщиной полиэфирных смол)	M²			
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)	M²	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) Стальной дюбель	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	(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 Специальность:	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068	Мастер первого класса	ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1008	Помощник мастера-арматурщика	Ч	0,50	11,70	5,85
10.100.1047	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,35	11,50	4,03
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				,
	Стоимость материалов и работ:				77,74
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				19,44
	Цена за м²				97,18

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 х 60 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.535.1026	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочн алюминиевого листа 60 х 60 см, толщиной 0,70 мм электростатической порошковой краской толщиной полиэфирных смол)	W 3000), покры	того	M²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.6602	Перфорированный алюминиевый лист 60 x 60 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	M 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)	М	2,61	1,95	5,09
10.200.3053	(с отходами) Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием)	М	2,60	3,15	8,19
10.200.3056	(с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	(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	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	(4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см) Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
	Специальность:				
10.100.1068	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:	<u> </u>	I		81,94
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				20,49
	Цена за м²				102,43

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 х 60 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа					
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					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР	
	Материал:					
10.240.6603	толщина 0,70 мм, 60 х 60 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью	M ²	1,05	52,00	54,60	
10.200.3052	(с отходами) Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков)	М	2,61	1,95	5,09	
10.200.3053	(с отходами) Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием)	М	2,60	3,15	8,19	
10.200.3056	(с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	2,00	0,37	0,74	
10.200.3137	(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	Кол-во	1,00	0,16	0,16	
10.420.1012	(4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см) Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38	
	Специальность:					
10.100.1068	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:	<u>. </u>			88,24	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,06	
	Цена за м²				110,30	

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 х 60 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0,25~\text{m}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения	
15.535.1028	алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,50 мм	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из неперфорированного алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,50 мм (серия EN AW 3000), покрытого электростатической порошковой краской толщиной не менее 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
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)	M²	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)	М	1,10	3,15	3,47	
10.200.3056	(с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	3,00	0,37	1,11	
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
10.200.3136	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	
	Специальность:					
10.100.1068	Мастер первого класса	Ч	0,85	15,70	13,35	
10.100.1047 10.100.1062	Помощник мастера-арматурщика Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч ч	0,85 0,65	11,70 11,50	9,95 7,48	
	Стоимость материалов и работ:				91,90	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				22,98	
Цена за м²						

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 х 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 х 30 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа				Единица измерения
15.535.1029	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочн алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,70 мм электростатической порошковой краской толщиной полиэфирных смол)	M²			
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	M ²	1,05	50,00	52,50
10.200.3052	(с отходами) Скрытый несущий профиль (вщелкивающаяся система) (толщина мин. 0,60 мм, из оцинкованного листового металла) (для алюминиевых и стальных подвесных потолков)	М	4,10	1,95	8,00
10.200.3053	(с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
	Специальность:	[
10.100.1068	Мастер первого класса	Ч	0,85	15,70	13,35
10.100.1047 10.100.1062	Помощник мастера-арматурщика Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч ч	0,85 0,65	11,70 11,50	9,95 7,48
	Стоимость материалов и работ:				98,20
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				24,55
	Цена за м²				122,75

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 х 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 х 30 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.535.1030	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочн алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,50 мм электростатической порошковой краской толщиной полиэфирных смол)	того	M ²		
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY
10.240.6606	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 х 30 см, толщина 0,50 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	M²	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	(с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	(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
40 400 4000	Специальность:		0.05	45.70	40.05
10.100.1068 10.100.1047	Мастер первого класса Помощник мастера-арматурщика	ч ч	0,85 0,85	15,70 11,70	13,35 9,95
10.100.1047	Номощник мастера-арматурщика Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:	<u>'</u>			92,95
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,24
	Цена за м²				116,19

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 х 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 х 30 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.535.1031	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочн алюминиевого листа 30 х 30 см, толщиной 0,70 мм электростатической порошковой краской толщиной полиэфирных смол)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6607	Материал: Перфорированная алюминиевая пластина 30 х 30 см, толщина 0,70 мм, серия EN AW 3000 (с отходами)	M 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)	М	4,10	1,95	8,00
10.200.3053	(с отходами) Скрытый несущий стартовый С-профиль (толщина мин. 1,00 мм, любого размера и с электростатическим или заводским покрытием)	М	1,10	3,15	3,47
10.200.3056	(с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	(включая винты 6 х 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	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.420.1012	(4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см) Саморезы и пластиковые дюбели	Кол-во	2,00	0,19	0,38
	Специальность:				
10.100.1068	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 м²				125,38

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 х 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 х 30 см и толщиной 0,7 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.535.1032	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированного алюминиевого листа 30 х 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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6608	Материал: толщина 0,50 мм, 30 х 30 см, серия EN AW 3000, перфорированная алюминиевая пластина с тыльной стороной, покрытой акустической тканью	M ²	1,05	46,00	48,30
10.200.3052	(с отходами) 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	(с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	3,00	0,37	1,11
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм.	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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:		<u> </u>		94,00
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				23,50
	Цена за м ²				117,50

Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из неперфорированной 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 х 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 х 30 см и толщиной ... мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь подвесных потолков. Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.535.1033	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из неперфорированных листов из оцинкованного металла 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.6610	Материал: Неперфорированная пластина размером 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, из оцинкованного листового металла (с отходами)	M²	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	М	2,61	1,95	5,09
10.200.3054	стальных подвесных потолков) (с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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 Специальность:	Кол-во	2,00	0,19	0,38
10.100.1068 10.100.1047 10.100.1062	Мастер первого класса Помощник мастера-арматурщика Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная	ч ч ч	0,50 0,50 0,35	15,70 11,70 11,50	7,85 5,85 4,03
	транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				67,88
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,97 84,85

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 х 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0,25~{\rm M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.535.1034	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных систем из перфорированных листов из оцинкованного металла 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской толщиной 20 мкм (на основе полиэфирных смол)				
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)	M²	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	М	2,61	1,95	5,09
10.200.3054	стальных подвесных потолков) (с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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:		I		68,93
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				17,23
	Цена за м²				86,16

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 х 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом:

ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0,25~{\rm M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.535.1035	Устройство вщелкивающихся подвесных потолочных стальных листов 60 х 60 см, толщиной 0,50 мм, покрытых электростатической порошковой краской то				M ²
	полиэфирных смол) и акустической тканью с тыльной	•	()		
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)	M²	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)	М	2,61	1,95	5,09
10.200.3054	(с отходами) 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)	м	1,10	2,30	2,53
10.200.3056	(с отходами) 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) Стальной дюбель	Кол-во	2,00	0,37	0,74
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм,	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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 1000	Специальность:		0.50	15 70	7.05
10.100.1068	Мастер первого класса	Ч	0,50	15,70 11.70	7,85 5.85
10.100.1047 10.100.1062	Помощник мастера-арматурщика Неквалифицированный рабочий (строитель) (Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)	ч	0,50 0,35	11,70 11,50	5,85 4,03
	Стоимость материалов и работ:	I			73,13
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,28
	Цена за м²				91,41

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 х 60 см и толщиной 0,5 мм под профилями с помощью скрытых держателей в соответствии с утвержденным проектом: ЕД. ИЗМ. 1) Измеряется площадь поверхности подвесных потолков.

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименова 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				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR\
	Материал:				
10.240.6651	ширина 85 мм, толщина 0,70 мм	M ²	0,90	35,00	31,50
10.200.3062	ширина 15 мм, алюминиевая соединительная полоса толщиной мин. 0,50 мм Слоистый несущий профиль для подвесного потолка	М	10,30	1,55	15,97
10.200.3059	(из оцинкованного листового металла толщиной мин. 0,50 мм (окраска с сушкой в печи) со стыками 1,5 см) Стартовый U-профиль толщиной 0,50 мм из	М	1,12	3,05	3,42
10.200.3065	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 х 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Специальность:	Кол-во	1,00	0,19	0,19
10.100.1047	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 м²				89,54

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:

²) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0.25~{\rm M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименова 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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.6653	ширина 85 мм, толщина 0,70 мм (перфорированный)	M ²	0,90	43,00	38,70
10.200.3062	ширина 15 мм, алюминиевая соединительная полоса толщиной мин. 0,50 мм Слоистый несущий профиль для подвесного потолка	М	10,30	1,55	15,97
10.200.3059	(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	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.200.3136	0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами) Стальной дюбель	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3137	(включая винты 6 х 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
	Специальность:				
10.100.1047	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 м²				98,54

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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа					
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					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TR)	
	Материал:					
10.240.6654	ширина 100 мм, толщина 0,70 мм	M ²	0,87	35,00	30,45	
10.200.3063	ширина 20 мм, алюминиевая соединительная полоса толщиной мин. 0,50 мм Слоистый несущий профиль для подвесного	М	8,58	1,60	13,73	
10.200.3060	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	Кол-во	1,00	0,16	0,16	
10.200.3136	0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами) Стальной дюбель	Кол-во	1,00	0,31	0,31	
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки)	Кол-во	1,00	0,28	0,28	
10.420.1012	Саморезы и пластиковые дюбели Специальность:	Кол-во	1,00	0,19	0,19	
10.100.1047	Помощник мастера-арматурщика	ч	0,44	11,70	5,15	
10.100.1047	Мастер первого класса	ч	0,44	15,70	6,91	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,30	11,50	3,45	
10.100.1002	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)	'	0,00	11,50	0, 10	
	Стоимость материалов и работ:				66,57	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				16,64	
	Цена за м²				83,21	

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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0.25~{\rm M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.535.1039	Устройство подвесного потолка с 20 мм крышка алюминиевых решеток шириной 100 мм, толщи валика краской на основе полиэфирных смол то	покрытых с по		M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТР
	Материал:				
10.240.6656	ширина 100 мм, толщина 0,70 мм (перфорированный)	M²	0,87	43,00	37,41
10.200.3063	ширина 20 мм, толщина мин. 0,50 мм, алюминиевая соединительная полоса Слоистый несущий профиль для подвесного	М	8,58	1,60	13,73
10.200.3060	потолка (из оцинкованного листового металла толщиной мин. 0,50 мм	М	1,08	3,05	3,29
10.200.3065	(окраска с сушкой в печи) со стыками 2 см) Стартовый U-профиль толщиной 0,50 мм из оцинкованного листового металла (окраска с сушкой в печи),	М	1,15	2,30	2,65
10.200.3129	самосоединяемый Подвес, 40 см (4 мм оцинкованный стержень, длина: 40 см) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной	Кол-во	1,00	0,16	0,16
10.200.3136	0,60 мм, покрытая фосфатом и подобными материалами)	Кол-во	1,00	0,31	0,31
10.200.3137	Стальной дюбель (включая винты 6 х 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
	Специальность:				
10.100.1047	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)	Ч	0,30	11,50	3,45
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)		·		
	Стоимость материалов и работ:				73,53
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				18,38
	Цена за м²				91,91

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:

²⁾ Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее 0,25 м² не вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.535.1051	Устройство подвесного потолка из жесткого ПВ: цвета и рисунка.	Х размером	60 х 60 см, лю	бого	M ²
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
	Материал:				
10.240.7203	Жесткие ПВХ-панели подвесного потолка любого цвета и рисунка (60 x 60 см) (TS 10884)	M ²	1,05	19,00	19,95
	(с отходами)				
10.200.3071	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=38 мм	М	1,00	1,95	1,95
	(с отходами)				
10.200.3091	Профиль толщиной 0,40 мм и высотой h=30 мм	М	2,60	2,95	7,67
	(с отходами)				
10.200.3125	Стартовый L-профиль (толщина 0,50 мм)	М	1,10	1,45	1,60
	(с отходами)				
	Стальной дюбель				
10.200.3137	(включая винты 6 х 45, втулки, стальные уголки и гайки) Двойная пружина (из пружинной стали толщиной 0,60 мм,	Кол-во	1,00	0,28	0,28
10.200.3136	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
	Специальность:				
10.100.1068	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)	ч	0,30	11,50	3,45
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,68
	Цена за м²				58,39

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 х 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:

²) Отверстия под вентиляционные и осветительные приборы и другие промежутки менее $0.25~{\rm M}^2$ не вычитаются.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.540.1001	Один слой синтетического покрытия на деревя	нных поверх	ностях		M 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
10.300.1204	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				29,38

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 слоя синтетической краски (0,110 кг) для окраски поверхностей в необходимый цвет:

ЕД. ИЗМ.

Измеряется площадь окрашенных поверхностей

Для дверей и помещений:

Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у кого есть рама столярной плиты.

В тех случаях, где имеется рама (без обшивки), площади рамы должны быть включены в измерение двух поверхностей в вертикальной плоскости от рамы к раме.

В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки.

Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям обшивки есть планки, то измерение следует проводить оттуда.

с) Для витрин и окон;

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.

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.540.1002	Два слоя синтетического покрытия на деревян	ных поверхно	остях		M 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
10.300.1204	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
	Специальность:				
10.100.1023	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				36,00

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:

ЕД. ИЗМ.

Измеряется площадь окрашенных поверхностей

Для дверей и помещений:

Должны измеряться две поверхности от штукатурки до штукатурки для тех, у кого есть рама столярной плиты.

В тех случаях, где имеется рама (без обшивки), площади рамы должны быть включены в измерение двух поверхностей в вертикальной плоскости от рамы к раме.

В тех случаях, где имеется рама и обшивка, рама должна быть включена в измерение двух поверхностей обшивки.

Отступы, выступы и зазоры под остекление не должны учитываться при измерении. Если по краям обшивки есть планки, то измерение следует проводить оттуда.

с) Для витрин и окон;

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.

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.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения				
15.540.1003	The state of the s	Два слоя синтетического покрытия с использованием краски на водной основе на деревянных поверхностях (кроме деревянных дверей, окон, витрин и т. д.)				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				33,81	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь окрашенных поверхностей

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.540.1004	Лакирование деревянных поверхностей				M 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	дерева 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				26,70

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей

Поз. №	Наименов анализ				Единица измерения	
15.540.1005	Лакирование деревянных поверхностей консер	вантом, соде	ержащим лак д	ля дерева	M²	
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения					
	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	
10.300.1302	Цветное защитное средство на синтетической основе для дерева	КГ	0,15	15,00	2,25	
	Специальность:					
10.100.1023	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				21,85	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения				
15.540.1006	Защита деревянных поверхностей с использова дереву	анием цветн	ых защитных с	средств по	M²	
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.300.1602	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	
	Специальность:					
10.100.1023	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				17,01	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей

Поз. №	Наименс аналі	Единица измерения			
15.540.1007	Полировка любого деревянного паркета				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол-во кг	1,00	0,68	0,68
10.300.1303	(размер А4) Лак для	ч	0,30	17,00	5,10
	пола Специальность:	, , ,			
10.100.1023	Мастер-маляр		1,30	15,70	20,41
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,65	11,50	7,48
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				42,09

Цена за m^2 , 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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь всех лакированных поверхностей

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.540.1101	Двухслойное покрытие железных поверхностей	і для защить	от коррозии		M ²	
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.300.1602	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	
	Специальность:	ч				
10.100.1023	Мастер-маляр		0,50	15,70	7,85	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,25	11,50	2,88	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				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.
- b) 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.
- d) 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.540.1102	Два слоя антикоррозионного покрытия и два сл железных поверхностях	оя синтетич	еского покрыти	ія на	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.300.1602	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	
	Специальность:	Ч				
10.100.1023	Мастер-маляр		0,80	15,70	12,56	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,40	11,50	4,60	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				27,88	

Цена за $м^2$, 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: ЕД. ИЗМ.

- а) Окрашенная поверхность должна измеряться для мебели.
- b) 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.
- d) 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.

Поз. №	Наимен анал	Единица измерения			
15.540.1103	Два слоя эпоксидного покрытия (на основе ра	астворителя) ж	елезных повер	хностей	M ²
Поз. №	Определение	Цена за единицу	Сумма (TRY)		
	Материал:				
10.300.1602	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:	ч	0,88	15,70	13,82
10.100.1062	Мастер-маляр 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 м²				32,88

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.

- а) Окрашенная поверхность должна измеряться для мебели.
- b) 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.
- d) 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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.540.1201	Грунтование открытых бетонных поверхностей (внутри помещений)	со штукатур	кой или слоем	раствора	M ²	
Поз. №	Определение	ределение Единица измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.300.1602	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	
	Специальность:	ч				
10.100.1023	Мастер-маляр	'	0,58	15,70	9,11	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,29	11,50	3,34	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				18,14	

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.540.1202	Подготовка окрашенных и закопченных повер малярных работ (внутри помещений)	M ²				
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.300.1602	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	
	Специальность:	Ч				
10.100.1023	Мастер-маляр		0,60	15,70	9,42	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,30	11,50	3,45	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				24,09	

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

Поз. №	Наименование	Наименование анализа				
15.540.1203	Побелка поверхностей со старой краской в три слоя с использованием белой извести (внутренние стены)				M ²	
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
10.130.6002 10.130.9991	Материал: Негашеная известь CL 80S Негашеная известь CL 70S известь-пушенка (в мешках) Вода	тонн а м ^з	0,00025 0,002	305,00 6,84	0,08 0,01	
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка) Специальность:	КГ	0,20	0,33	0,07	
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				10,40	

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.540.1204	Побелка поверхностей со старой краской в три извести (внутренние стены)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.130.6002 10.300.1028	Материал: Негашеная известь CL 80S Негашеная известь CL 70S известь-пушенка (в мешках) Минеральная порошковая краска (любого цвета)	тонн а кг	0,00025 0,015	305,00 4,80	0,08 0,07
10.130.9991	Вода	M ³	0,002	6,84	0,01
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка) Специальность:	КГ	0,20	0,33	0,07
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				
	Цена за м²				11,01

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.

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
15.540.1205	Нанесение грунтовки и двухслойного матового поверхности со старой краской. (внутри помещений)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	КГ	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	M 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
	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				24,85

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.

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.

Поз. №	Наименование		Единица измерения		
15.540.1206	Нанесение грунтовки и двухслойного шелкови на поверхности со старой краской. (внутри помещений)	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	КГ	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	M 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 Специальность:	КГ	0,20	14,00	2,80
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:	21,08			
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				26,35

Цена за м^2 , 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 кr), первого (0,100 кr) и второго (0,100 кr) слоя шелковисто-матового покрытия на водной основе необходимого цвета:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				
15.540.1207	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто-матового покрытия на водной основе на поверхности со старой краской. (внутри помещений)				
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	M 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 Специальность:	кг	0,20	13,00	2,60
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 м²				26,10

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. 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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа					
15.540.1208	Нанесение грунтовки и двухслойного матового, водной основе на поверхности со старой краско (внутри помещений)	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	КГ	0,05	0,33	0,02		
10.130.9991	Вода	M 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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				30,10		

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
15.540.1209	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматов покрытия на водной основе на поверхности со с (внутри помещений)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	0,05	0,33	0,02
10.130.9991	Вода	M 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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				30,10

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.

Поз. №	Наименование	Наименование анализа				
15.540.1210	Нанесение грунтовки и двухслойного синтетич старой краской. (внутри помещений)	M ²				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	КГ	0,05	0,33	0,02	
10.130.9991	Вода	M 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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	5,61				
	Цена за м²				28,05	

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.

Поз. №	Наименование	Наименование анализа					
15.540.1211	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридно краской (внутри помещений)	M ²					
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)					
	Материал:						
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	КГ	0,05	0,33	0,02		
10.130.9991	Вода	M 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 Специальность:	кг	0,20	19,00	3,80		
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						
	Цена за м²						

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:

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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.540.1212	Побелка свежеоштукатуренных поверхностей в извести (внутренние стены)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.130.6002 10.130.9991	Материал: Негашеная известь CL 80S Негашеная известь CL 70S известь-пушенка (в мешках) Вода	тонн а м³	0,00025 0,002	305,00 6,84	0,08 0,01	
10.100.1023 10.100.1062	Специальность: Мастер-маляр Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч ч	0,18 0,09	15,70 11,50	2,83 1,04	
	Стоимость материалов и работ:	3,96				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	0,99				
	Цена за м²				4,95	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
15.540.1213	Побелка свежеоштукатуренных поверхностей извести (внутренние стены)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.6002	Негашеная известь CL 80S Негашеная известь CL 70S известь-пушенка (в мешках)	тонн ы	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	M ³	0,00	6,84	0,01
	Специальность:				
10.100.1023	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 м²				

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:

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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения		
15.540.1214	Нанесение грунтовки и двухслойного матового свежеоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1602	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 10.100.1062	Матовая краска на водной основе для внутренних работ Специальность:	ч ч	0,84 0,42	15,70 11,50	13,19 4,83
	Мастер-маляр				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				28,83

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):

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.540.1215	Нанесение грунтовки и двухслойного матового свежеоштукатуренные поверхности (внутри помещений)	M²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.300.1602	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:	Ч	0,37	11,50	4,26
	Мастер-маляр				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				23,74

Цена за m^2 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:

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.540.1216	Нанесение грунтовки и двухслойного матового поверхности с атласной штукатуркой и листами (внутри помещений)	M²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
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	ч	0,20	8,00	1,60
10.100.1023	Специальность:	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Мастер-маляр	·	0,26	11,50	2,99
	Неквалифицированный рабочий (строитель)		·	·	·
	Стоимость материалов и работ:				13,58
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				16,98

Цена за m^2 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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.540.1217	Нанесение штукатурки, грунтовки и двухслойного ше основе на свежеоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)	, ,,				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.300.1602	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:	Ч	0,42	11,50	4,83	
	Мастер-маляр					
	Неквалифицированный рабочий (строитель)					
	Стоимость материалов и работ:				24,26	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				6,07	
	Цена за м²				30,33	

Цена за $\rm m^2$, 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):

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.540.1218	Нанесение грунтовки и двухслойного шелковисто свежеоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)	• • • •				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.300.1602	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:	ч	0,37	11,50	4,26	
	Мастер-маляр					
	Неквалифицированный рабочий (строитель)					
·	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				25,24	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ				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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
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	ч	0,20	14,00	2,80	
10.100.1023	Специальность:	ч	0,52	15,70	8,16	
10.100.1062	Мастер-маляр	7	0,26	11,50	2,99	
	Неквалифицированный рабочий (строитель)		., .	,	,	
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				18,48	

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 шелковистоматовой краски (0,100 кг) на первый слой:

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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа					
15.540.1220	Нанесение штукатурки, грунтовки и двухслойно основе на свежеоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
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		
10.300.1201 10.300.1003	Штукатурка на водной основе для внутренних работ Полуматовая краска на водной основе для внутренних работ Специальность:	КГ	0,35 0,20	5,50 13,00	1,93 2,60		
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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				30,08		

Цена за $\rm m^2$, 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):

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения		
15.540.1221	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматов основе на свежеоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:						
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		0,20	13,00	2,60		
	Специальность:						
10.100.1023	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	5,00					
	Цена за м²				24,99		

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:

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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.540.1222	Нанесение грунтовки и двухслойного полуматого основе на поверхности с атласной штукатуркой (внутри помещений)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
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	
	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	3,65				
	Цена за м²				18,23	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.540.1223	Нанесение грунтовки и двухслойного антибакто водной основе на свежеоштукатуренные повер (внутри помещений)	M ²			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.300.1602	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	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 м²				

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):

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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа					
15.540.1224	Нанесение грунтовки и двухслойного антибакто водной основе на свежеоштукатуренные повер (внутри помещений)	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.300.1602	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						
	Цена за м²				25,59		

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.540.1225	Нанесение грунтовки и двухслойного антибакто водной основе на поверхности с атласной шту (внутри помещений)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
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	0.52	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					
	Цена за м²				19,38	

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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа					
15.540.1226	Нанесение грунтовки и двухслойного антибакте водной основе на свежеоштукатуренные повер (внутри помещений)	M²					
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.300.1602	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				31,23		

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) ...

второго (0,100 кг) слоя на антибактериальную грунтовку (0,075 кг):

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.540.1227	Нанесение грунтовки и двухслойного антибакте покрытия на водной основе на свежеоштукатур (внутри помещений)	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.300.1602	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		
	Специальность:						
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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²						

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:

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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.540.1228	Нанесение грунтовки и двухслойного антибакте покрытия на водной основе на поверхности с ат гипсокартона (внутри помещений)	M²				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения					
	Материал:					
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	
	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 м²				19,38	

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: ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наимен анал	Единица измерения			
15.540.1229	Нанесение грунтовки и двухслойного синтет свежеоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)	M ²			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1204	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
	Синтетическая краска				
10.100.1023	Специальность:	Ч	0,86	15,70	13,50
10.100.1062	Мастер-маляр	Ч	0,43	11,50	4,95
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м²				

Цена за $\rm m^2$, 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):

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.

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
15.540.1230	Нанесение грунтовки и двухслойного синтетического покрытия на водной основе на свежеоштукатуренные поверхности (внутри помещений)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1602	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				
	Цена за м²				26,40

Цена за $м^2$ 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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1160	Синтетическая грунтовка	КГ	0,15	8,50	1,28
10.300.1007	Синтетическая краска		0,22	13,00	2,86
	Работа:				
10.100.1023	Мастер-маляр	ч	0,56	15,70	8,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)		0,28	11,50	3,22
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				4,04
	Цена за м²				20,19

Цена за m^2 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:

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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1232	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного матового покрытия на водной основе на свежеоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1602	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 ч	0.84	15.70	13,19
10.100.1062	Специальность:		0.42	11.50	4,83
10.100.1002	Мастер-маляр		0,42	11,00	1,00
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				31,58

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):

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
15.540.1233	Нанесение грунтовки и двухслойного гибридного матового покрытия на водной основе на свежеоштукатуренные поверхности. (внутри помещений)				M²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.300.1602	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
	Гибридная краска на водной основе для внутренних	ч			
10.100.1023	работ	Ч	0,72	15,70	11,30
10.100.1062	Специальность:		0,36	11,50	4,14
	Мастер-маляр				
	Неквалифицированный рабочий (строитель)				
	Стоимость материалов и работ:				20,75
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов Цена за м²				

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:

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.

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)				M ²
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
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	ч	0,20	19,00	3,80
10.100.1023	Специальность:	ч	0,52	15,70	8,16
10.100.1062	Мастер-маляр	·	0,26	11,50	2,99
	Неквалифицированный рабочий (строитель)		·		·
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				19,73

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №		Наименование анализа				
15.540.1301	Грунтование и окраска открытого бетона или п краской с использованием акриловой краски на	оверхностей а водной осно	со штукатурко ове (наружные	й или старой работы)	M ²	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.300.1602	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	
	Акриловая краска на водной основе для наружных	Ч				
10.100.1023	работ	Ч	0,88	15,70	13,82	
10.100.1062	Специальность:		0,44	11,50	5,06	
	Мастер-маляр			·		
	Неквалифицированный рабочий (строитель)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				29,24	

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:

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				M ²	
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.300.1151	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	
40 400 4000	Специальность:		0.50	45.70	0.70	
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 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				29,80	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №		Наименование анализа				
15.540.1303		Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием чисто акриловой краски (наружные работы)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.300.1602	Наждачная бумага	Кол	1,00	0,68	0,68	
10.300.1151	(размер А4) Грунтовка	-BO	0,15	5,50	0,83	
10.300.1011	на водной основе	КГ	0,30	15,00	4,50	
	Чисто акриловая краска для наружных работ	КГ				
10.100.1023	Специальность:		0,88	15,70	13,82	
10.100.1062	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					
	Цена за м²				31,11	

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:

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.540.1304	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый б или старой краской с использованием силиконо	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.300.1602	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		
	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:	-		-	24,96		
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²						

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименовани	Наименование анализа				
15.540.1305	Нанесение грунтовки и покрытия на открыты или прежней краской с использованием сили покрытия покрытие (наружные работы)	M²				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.300.1152 10.300.1013	Материал: Силиконовая грунтовка на водной основе для наружных работ Силиконовая зернистая/текстурированная краска для наружных работ Специальность:	кг	0,15 1,10	10,00 11,00	1,50 12,10	
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 м²				32,01	

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:

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения					
15.540.1306	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый б или старой краской с использованием термопл (для наружных работ)	M ²					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
10.300.1602	Наждачная бумага (размер А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68		
10.300.1163	Термопластичная грунтовка на оснвое	КГ	0,15	12,00	1,80		
	эпоксидной смолы						
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 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				31,58		

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
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)					
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.300.1163	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 Специальность:	КГ	1,10	13,00	14,30	
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 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				35,14	

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:

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.

Поз. №	Наименование	Наименование анализа					
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)				M ²		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:						
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		
10.300.1015	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 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				31,30		

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа					
15.540.1309	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием фотокаталитической краски (наружные работы)				M²		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения					
	Материал:						
10.300.1602	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				32,70		

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:

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.

Поз. №		Наименование анализа				
15.540.1310	•	Нанесение грунтовки и покрытия на открытый бетон или поверхности со штукатуркой или старой краской с использованием светоотражающей краски (наружные работы)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	І КОПИЧЕСТВО І			
	Материал:					
10.300.1602	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	
	Теплоотражающая краска для наружных работ	Ч				
10.100.1023	Специальность:	Ч	0,88	15,70	13,82	
10.100.1062	Мастер-маляр		0,44	11,50	5,06	
	Неквалифицированный рабочий (строитель)					
	Стоимость материалов и работ:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				31,86	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
15.540.1311	Нанесение прозрачного, устойчивого к УФ-излучению защитного покрытия на водной основе на открытые бетонные или оштукатуренные поверхности. (наружные работы)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (ТRY)
	Материал:				
10.300.1602	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
	Специальность:				
10.100.1023	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				25,51

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:

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.

Поз. №	Наименование а	анализа			Единица измерения		
15.540.1312	Прозрачное, устойчивое к УФ-излучению защитное покрытие натурального камня и прессованного кирпича на основе силоксана (наружные работы)						
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.300.1602	Наждачная бумага (размера А4)	Кол-во	1,00	0,68	0,68		
10.300.1252	Прозрачное, устойчивое к УФ-излучению защитное покрытие на основе силоксана	КГ	0,30	21,00	6,30		
	Специальность:						
10.100.1023	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				25,89		

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 силоксана:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.540.1313	Нанесение акрилового зернистого/текстуриров неоштукатуренные ААС (наружные работы)	M²				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.300.1151	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	5,80				
	Цена за м²				29,00	

Цена за $м^2$ 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:

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.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
15.540.1401	Цветное акриловое покрытие толщиной 1,5 мм подобных конструкций	Цветное акриловое покрытие толщиной 1,5 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.300.1151	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	4,60			
	Цена за м²				23,00

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.540.1402	Цветное акриловое покрытие толщиной 2 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				M²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.300.1151	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за м²				27,91

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:

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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
15.540.1403	Цветное акриловое покрытие толщиной 3 мм д подобных конструкций	Цветное акриловое покрытие толщиной 3 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				
Поз. №	Определение	пределение Единица количество Цена за измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.300.1151	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	6,61				
	Цена за м²				33,03	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.540.1404	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 1,5 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				M²
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.300.1151	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
	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	5,43			
	Цена за м²				27,13

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:

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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерени я			
15.540.1405	Цветное акриловое покрытие с добавлением си штукатурки и других подобных конструкций	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 2 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Единицу				
	Материал:					
10.300.1151	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	
	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				33,91	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения			
15.540.1406	Цветное акриловое покрытие с добавлением си штукатурки и других подобных конструкций	Цветное акриловое покрытие с добавлением силикона толщиной 3 мм для бетона, штукатурки и других подобных конструкций				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал:					
10.300.1151	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	
	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	8,11				
	Цена за м²				40,53	

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.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
15.540.1407	Покрытие на цементной основе толщиной 1,5 м подобных конструкций	M²					
Поз. №	Определение	пределение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	КГ	0,15	5,50	0,83		
10.130.9991	Вода	M ³	0,01	6,84	0,07		
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь)	КГ	2,20	1,45	3,19		
	Специальность:						
10.100.1023	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:						
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов						
	Цена за м²				17,45		

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.540.1408	Покрытие на цементной основе толщиной 2 мм подобных конструкций	M²				
Поз. №	Определение	Эпределение Единица Количество Цена за измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	КГ	0,15	5,50	0,83	
10.130.9991	Вода	M ³	0,014	6,84	0,10	
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь) Специальность:	КГ	3,20	1,45	4,64	
10.100.1023	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 м²				19,84	

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:

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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
15.540.1409	Покрытие на цементной основе толщиной 3 мм подобных конструкций	M ²				
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу				
	Материал:					
10.300.1151	Грунтовка на водной основе	КГ	0,15	5,50	0,83	
10.130.9991	Вода	M ³	0,018	6,84	0,12	
10.300.1353	Готовая штукатурка на цементной основе (сухая смесь) Специальность:	КГ	4,00	1,45	5,80	
10.100.1023	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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м²				22,93	

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:

ЕД. ИЗМ. Измеряется площадь поверхностей с покрытием в рамках проекта. Все промежутки вычитаются.

Поз. №	Наименова анализ:	Единица измерения			
15.550.1001	Изготовление и установка окон и дверей из квадратных и прямоугольных профилей				
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.) Специальность:	КГ	0,418	3,13	1,31
	Производство				
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля Монтаж	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)	Ч	0,05	11,50	0,58
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, выгрузка на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				10,22
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,56
	Цена за кг				12,78

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:

ЕД. ИЗМ.

Основные компоненты производства, замки, ручки запора и зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом. ПРИМЕЧАНИЕ.

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.

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.

Стоимость установки металлических компонентов (петли, роликовые подшипники, замки, оконная фурнитура и т. д.) должна быть включена в цену.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
15.550.1002	Изготовление и монтаж дверных коробок из гну толщиной 1,50 мм.	того горячек	атанного листо	ового металла	КГ	
Поз. №	Определение Единица измерения Количество единицу					
	Материал:					
10.200.1251	Толщина 1,5 мм - 1,59 мм	кг	1,10	3,18	3,50	
	(Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)					
	Специальность:					
	Производство					
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля	Ч	0,02	295,47	5,91	
	Монтаж					
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,05	11,50	0,58	
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)					
	Стоимость материалов и работ:				11,56	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,89	
	Цена за кг				14,45	

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 горячекатаного листового металла толщиной 1,50 мм путем его гибки и установки вместе с петлями:

ЕД. ИЗМ.

Основные компоненты производства, зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом.

ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименова анализ				Единица измерения
15.550.1003	Изготовление и монтаж дверных коробок из гну толщиной 2.00 мм.	того горячек	атанного листо	ового металла	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:	кг	1,10	3,04	3,34
19.100.1089	Производство 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				
	Цена за кг				14,25

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 горячекатаного листового металла толщиной 2.00 мм путем его гибки и установки вместе с петлями:

ЕД. ИЗМ.

Основные компоненты производства, зажимы, которые должны быть установлены на стенах, необходимо взвесить перед их покраской, а затем зарегистрировать в приложении и установить. Все изготовление оплачивается аналогичным образом. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения				
15.550.1004	Изготовление и монтаж дверных коробок из гла металла толщиной 1,50 мм.	дкого гнутог	о черного лист	ового	КГ		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал:						
10.200.1001	Плоский лист черного металла (толщина 1,5 мм) (Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)	КГ	1,10	2,96	3,26		
	Специальность:						
	Производство						
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля	ч	0,02	295,47	5,91		
	Монтаж						
10.100.1018	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		

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.

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
15.550.1005	Изготовление и монтаж дверных коробок из гла, металла толщиной 2,00 мм.	дкого гнутог	о черного лист	ОВОГО	кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.1002	Плоский лист черного металла (толщина 2,0 мм)	КГ	1,10	2,83	3,11
	(Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)				
	Специальность:				
	Производство				
19.100.1089	Почасовая ставка мастерской стального профиля	Ч	0,02	295,47	5,91
	Монтаж				
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,05	11,50	0,58
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				11,17
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				2,79
	Цена за кг				13,96

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.

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. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.550.1201	Изготовление и монтаж отдельных конструкций различных стальных профилей и листового ме		ы для воды и т	. п.) из	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:	КГ	0,55	2,96	1,63
	Изготовление и установка				
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

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.

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.

ПРИМЕЧАНИЕ.

- 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.
- 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.
- 3) Стоимость установки металлических компонентов (петли, роликовые подшипники, замки, оконная фурнитура и т. д.) должна быть включена в цену.
- 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 деталировке 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.

Поз. №	Наименов: анализ				Единица измерения
15.550.1202	Изготовление и монтаж различных металлокон	струкций из с	стальных поло	с и профиля.	кг
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1707	Полосы (TS EN 10058)	КГ	0,55	3,05	1,68
10.130.1708	(Включая такие расходы, как затраты, сварка и т. д.) 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.) Специальность:	КГ	0,55	3,13	1,72
	Изготовление и установка				
19.100.1089	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				
	Цена за кг				11,99

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.

Взвешивается с изделием и крепежом, если таковые имеются, перед нанесением покрытия и монтажом. ПРИМЕЧАНИЕ.

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения					
15.550.1203	Изготовление и монтаж перил с применением с	варки сталы	ных труб		КГ		
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за измерения					
	Материал:						
10.200.4507	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		

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.

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
15.550.1204	Изготовление и установка настила из листового существующие балки, помещения, лестницы и			рисунком (на	КГ
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.200.1501	Листовой металл с ромбовидным рисунком	кг	1,05	3,90	4,10
	(Включая такие затраты как отходы, сварка и т. д.)				
	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	0,05	15,70	0,79
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,05	11,50	0,58
	(Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				
	Цена за кг				10,53

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.

¹⁾ Металлический лист с ромбовидным рисунком, готовый к установке, должен быть взвешен.

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 деталировке 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.

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)				
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	М8 х 100 мм	Кол-во	1,65	0,80	1,32
40 400 4440	(для установки материала)		0.40	04.50	0.45
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	Ч	0,10	21,52	2,15
	Специальность				
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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				10,09
	Цена за м				50,44

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 х 50 х 1,5 мм, с фланцами 120 х 120 х 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 х 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.

Поз. №	Наименование а	нализа			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)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.480.1502	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 х 100 мм	Кол-во	1,65	0,80	1,32
	(для установки материала)				
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	Ч	0,10	21,52	2,15
	Специальность:				
10.100.1068	Мастер первого класса	Ч	0,50	15,70	7,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,40	11,50	4,60
	(Включая погрузку, горизонтальное и вертикальное перемещение, выгрузку на месте работ)				
	Стоимость материалов и работ:				47,72
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				11,93
	Цена за м				59,65

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 х 50 х 1,5 мм, с фланцами 120 х 120 х 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 х 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.

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
15.555.1003	Строительство заборов из оцинкованной прово мм, высотой 1,50 м, диаметром 4,5 мм, с мин. т электростатической порошковой краской на осн на стену с расстоянием 2,5 м между столбиками)	М			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.480.1503	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, небьющийся пластик с зажимами, удерживающими профиль, включая монтажные винты)	Кол-во	1,20	0,75	0,90
10.200.4024	М8 х 100 мм	Кол-во	1,65	0,80	1,32
	(для установки материала)				
19.100.1110	Почасовая ставка сверления	ч	0,10	21,52	2,15
	Специальность:				
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:				54,12
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				13,53
	Цена за м				67,65

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 х 50 х 1,5 мм, с фланцами 120 х 120 х 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 х 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.

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
15.560.1001	Изготовление и монтаж чугунной решетки, крыц	шки и дренах	кной канавы		КГ	
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество единицу				
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:					
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов	1,37				
	Цена за кг				6,84	

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:

ЕД. ИЗМ. Чугунные крышки, решетки и дренажные канавы, изготовленные и установленные в соответствии с проектом, должны быть взвешены.

Поз. №	Наименов анали	Единица измерения			
15.560.1002	Поставка и монтаж стеклопластиковых композ	итных крышеі	к 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

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:

ЕД. ИЗМ. Рассчитывается по количеству.

Примечание. Засыпка, бетонирование и другие аналогичные работы вокруг люка должны быть оплачены по соответствующим позициям.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.560.1003	Поставка и монтаж железобетонных крышек лю	ОКОВ			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				
	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.

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
15.560.1004	Поставка и монтаж композитных крышек люков армированием	на полимері	ной основе со	стальным	Кол-во
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.480.1483	Материал: 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) (Включая монтажные компоненты, такие как рамы, универсальные шарниры и т. д.) Специальность:	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:				
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов				72,90
	Цена за кол-во				364,51

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 композитной крышки на полимерной основе со стальным армированием 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.

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения	
15.560.2001	Ручная отсыпка выкопанного грунта высотой ок озеленению и ландшафту)	Ручная отсыпка выкопанного грунта высотой около 30 см (для работ по озеленению и ландшафту)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	
10.100.1062	Оплата за отсыпку выкопанного грунта слоем около 30 см толщиной Работа Неквалифицированный рабочий (строитель) (Включая погрузку, горизонтальную и вертикальную транспортировку, разгрузку на месте работ)	ч	0,60	11,50	6,90	
	Стоимость материалов и работ:				6,90	
	25 % прибыли подрядчика и накладных расходов					
	Цена за м³				8,63	

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:

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.



ТУРЕЦКАЯ РЕСПУБЛИКА МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УРБАНИЗМА

Дирекция высшего технического совета 1934

ОБЩИЙ АНАЛИЗ ЦЕН НА ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.1001	1 Почасовая ставка работы экскаватора (100 л. с.)					
Поз. №	Определение	ределение Единица Количество Цена за измерения				
10.120.1001	Экскаваторы и драглайны, 100 л. с. (1 ярд³)		0,000137	325 000,00	44,53	
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	8,55	5,62	48,05	
	(0,150 x 100 x 0,57)					
10.160.1026	Дизельное топливо (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) (0,03 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:				151,55	

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
19.100.1002	Почасовая ставка экскаватора-погрузчика с обр	ч			
Поз. №	Определение	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	КГ	10,687	5,62	60,06
	(0,150 x 125 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 125 x 0,57) Работа:	КГ	2,137	5,62	12,01
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	11,70			
	Почасовая ставка:				182,40

Поз. №	№ Наименование анализа				
19.100.1003	19.100.1003 Экскаватор (140 л. с 1,5 ярд³) почасовая ставка				
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	КГ	11,97	5,62	67,27
	(0,150 x 140 x 0,57)				
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				
19.100.1004	Экскаватор (170 л. с.) (2 ярд³) почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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	КГ	14,535	5,62	81,69
	(0,150 x 170 x 0,57)				
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

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1005	19.100.1005 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1004	Экскаваторы с вилами палетными, 210 л. с. (2,5 ярд³)		0,000137	600,000,00	82,20
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	17,955	5,62	100,91
	(0,150 x 210 x 0,57)				
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 а	нализа			Единица измерения		
19.100.1006	Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м	и³) Почасовая	т ставка		Ч		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения					
10.120.1005 10.160.1026	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 м³) Дизельное топливо 210 л. с. х 0,0855 = 17,955 за топливо, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д. Работа:	кг	0,000171 17,955 1,20	600,000,00 5,62 18,45	102,60 100,91		
10.100.1055	Оператор-механик	22,14					
10.100.1059	Смазчик	Ч	0,12	11,70	1,40		
	Почасовая ставка:				227,05		

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1007	0.1007 Экскаватор (260 л. с 3 ярд³) почасовая ставка				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1006	Экскаваторы и драглайны, 260 л. с. (3 ярд ³)		0,000137	690 000,00	94,53
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	22,23	5,62	124,93
	(0,150 x 260 x 0,57)				
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 а		Единица измерения				
19.100.1008	Гусеничный экскаватор (260 л. с.) (максимум 2,5	м³) Почасовая	і ставка		ч		
Поз. №	Определение	Определение Единица _{Количество} Цена за единицу					
10.120.1007 10.160.1026	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 (гусеничный) (260 л. с.) (макс. 2,5 м³) Дизельное топливо 260 л. с. х 0,0855 = 22,23 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	КГ	0,000171 22,23	690 000,00 5,62	117,99 124,93		
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		

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
19.100.1009	Гусеничный экскаватор (300 л. с.) (максимум 3,5 м	и³) Почасовая	і ставка		ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1009 10.160.1026	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) Дизельное топливо 300 л. с. х 0,0855 = 25,65 Стоимость топлива, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д. Работа:	кг	0,000171 25,65	825 000,00 5,62	141,08 144,15
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:				308,77

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
19.100.1010	Колесный полуприцепной скрепер (111 л. с.), по	ч			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1010	Агрегат трактор-скрепер (TD 20 или эквивалент 111 л. с. + открытый ковш 8 ярд ³)		0,000171	245 000,00	41,90
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	9,4905	5,62	53,34
	(0,150 x 111 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 111 x 0,57) Работа:	КГ	1,8981	5,62	10,67
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:				155,27

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1011	Агрегат трактор-рыхлитель (TD 25 или эквивал	ент, 185 л. с.	+ рыхлитель)		ч
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1011	Агрегат трактор-рыхлитель (TD 25 или эквивалент, 185 л. с. +		0,000171	540 000,00	92,34
10.160.1026	рыхлитель) Дизельное топливо	КГ	15,817	5,62	88,89
10.160.1026	(0,150 x 185 x 0,57) Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 185 x 0,57)	КГ	3,163	5,62	17,78
	Работа:				
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 8		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	КГ	6,84	5,62	38,44
	(0,150 x 80 x 0,57)				
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:				

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1013	Грейдер (190-209 л. с.) почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	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. Работа:	КГ	16,245	5,62	91,30
10.100.1055	Оператор-механик	Ч	1,20	18,45	22,14
	Почасовая ставка:				201,60

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.1014	Грейдер (210-230 л. с.) почасовая ставка	ч				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за измерения Количество единицу					
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. Работа:	КГ	17,955	5,62	100,91	
10.100.1055	Оператор-механик	Ч	1,20	18,45	22,14	
	Почасовая ставка:				223,97	

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
19.100.1015	Колесный полуприцепной скрепер, почасовая с	тавка			ч
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1015	Агрегат колесный трактор-скрепер (порядка ???л. с. 24		0,000171	1 000 000,00	171,00
10.160.1026	ярд ³) Дизельное топливо	КГ	21,375	5,62	120,13
10.160.1026	(0,150 x 250 x 0,57) Дизельное топливо	КГ	4,275	5,62	24,03
	(За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 250 x 0,57)				
	Работа:				
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:				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	КГ	5,985	5,62	33,64
	(0,150 x 70 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 70 x 0,57) Работа:	КГ	1,197	5,62	6,73
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:				118,80

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.1017	Бульдозер (100 л. с.), почасовая ставка				Ч
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1017	Бульдозер (двигатель 100 л. с. + отвал)		0,000171	210 000,00	35,91
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	8,55	5,62	48,05
	(0,150 x 100 x 0,57)				
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					
10.120.1018	Бульдозер (двигатель 160 л. с. + отвал)		0,000171	280 000,00	47,88	
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	13,68	5,62	76,88	
	(0,150 x 160 x 0,57)					
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	

Поз. №	Наименование анализа					
19.100.1019	Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка				ч	
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
10.120.1019	Бульдозер (TD 25 или эквивалент, 185 л. с. + ковш)		0,000171	450 000,00	76,95	
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	15,817	5,62	88,89	
	(0,150 x 185 x 0,57)					
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:				232,98	

Поз. №	Наименование анализа						
19.100.1020	0 Бульдозер (285 л. с.), почасовая ставка						
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за измерения количество единицу					
10.120.1020	Бульдозер (двигатель 285 л. с. + отвал)		0,000171	910 000,00	155,61		
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	24,367	5,62	136,94		
	(0,150 x 285 x 0,57)						
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 285 x 0,57) Работа:	КГ	4,873	5,62	27,39		
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:				369,30		

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1021	19.100.1021 Бульдозер (345 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1021	Бульдозер (двигатель 345 л. с. + отвал)		0,000171	1 000 000,00	171,00
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	29,4975	5,62	165,78
	(0,150 x 345 x 0,57)				
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. №	Наименова анализ	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	кг	4,275	5,62	24,03
	(0,150 x 50 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 50 x 0,57) Работа:	KL	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

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
19.100.1023	19.100.1023 Почасовая ставка компрессора						
Поз. №	Определение	Определение Единица количество Цена за измерения Количество единицу					
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) Работа:	КГ	0,57	5,62	3,20		
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	49,00					
	Почасовая ставка:				139,31		

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1024	19.100.1024 Почасовая ставка компрессора для вентиляции				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1024	Вентиляционная установка (включая компрессор 210 фут³/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) Работа:	КГ	0,57	5,62	3,20
10.100.1054	Механик	ч	2,40	16,00	38,40
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	12,25			
	Почасовая ставка:				89,05

Поз. №	Наименование а		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. х 0,0855 = 21,375 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	КГ	21,375	5,62	120,13
10.100.1054	Механик	Ч	1,20	16,00	19,20
	Почасовая ставка:				164,27

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
19.100.1026	0.1026 Литьевая машина, почасовая ставка						
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения сединицу					
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	КГ	0,57	5,62	3,20		
	(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши) Работа:						
10.100.1054	Механик	Ч	2,40	16,00	38,40		
10.100.1056	Помощник механика	12,85					
	Почасовая ставка:				89,92		

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения
19.100.1027	Экскаватор-погрузчик (100 л. с.) (максимум 2,5 м³)) Почасовая с	ставка		ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1029 10.160.1026	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) Дизельное топливо 100 л. с. х 0,0855 = 8,55 Стоимость топлива, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д. Работа:	кг	0,000171 8,55	285 000,00 5,62	48,74 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:				120,33

Поз. №	Наименование а	анализа			Единица измерения
19.100.1028	Колесный погрузчик (80 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1030	Погрузчик (грузоподъемность 1,5 ярд ³ или 5500 фунтов, эквивалент порядка 80 л. с., колесный) Дизельное		0,0002	165 000,00	33,00
10.160.1026	топливо	КГ	6,84	5,62	38,44
	(0,150 x 80 x 0,57)		2,00		
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:				117,40

Поз. №	Наименование а	анализа			Единица измерения
19.100.1029	Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) по	очасовая став	ка		Ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1031 10.160.1026	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) Дизельное топливо 100 л. с. х 0,0855 = 8,55 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д.	КГ	0,000171 8,55	230 000,00 5,62	39,33 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 а	Единица измерения			
19.100.1030	Гусеничный погрузчик, почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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	кг	4,788	5,62	26,91
	(0,150 x 56 x 0,57)				
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

Поз. №	№ Наименование анализа				
19.100.1031	19.100.1031 Бетономешалка (250 л), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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) Специальность	КГ	1,14	5,62	6,41
10.100.1054	Механик	ч	2,88	16,00	46,08
	Почасовая ставка:				56,30

Поз. №	Наименование	Единица измерения					
19.100.1032	9.100.1032 Шлифовальная машина для мозаичного пола,почасовая ставка						
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения Количество единицу					
10.120.1037	Шлифовальная машина для мозаичного пола (с бензиновым		0,0002	4 400,00	0,88		
10.420.1512	приводом) Полировальный камень для мозаичного пола (сплошной кирпич)	Кол- во	0,04	11,25	0,45		
10.160.1025	(Стоимость 1 камня x 0,04) Бензин (Плотность = 0,735 кг/дм³, 0,735 x 1,5=	КГ	1,1025	6,72	7,41		
10.130.9991	1,1025) Вода	M ³	0,20	6,84	1,37		
10.100.1062	Специальность Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50		
10.100.1002	Помощник мастера-плиточника (по мозаике)	ч	1,00	11,70	11,70		
	Почасовая ставка:				33,31		

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.1033	Вибратор для уплотнения бетона, почасовая с	гавка			ч	
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения сетиницу				
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. х 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. №	з. № Наименование анализа				
19.100.1034	Камнедробилка, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1042 10.160.1026	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.) Дизельное топливо 215 л. с. х 0,0855 = 18,383 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	кг	0,000086 18,383	780 000,00 5,62	67,08 103,31
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

Поз. №	Наименование анализа				
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	КГ	5,985	5,62	33,64
10.160.1026	(0,150 x 70 x 0,57) Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 70 x 0,57) Работа	кг	1,197	5,62	6,73
10.100.1060	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				
19.100.1036	Установка для просеивания, почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1044 10.160.1026	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 Дизельное топливо 70 л. с. х 0,0855 = 5,985 Работа:	кг	0,000137 5,985	63 000,00 5,62	8,63 33,64
10.100.1060	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

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1037 Водяной насос (5 л. с.), почасовая ставка					Ч
Поз. №	Определение	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
	Работа:				
10.100.1056	Помощник механика	Ч	1,00	12,85	12,85
	Почасовая ставка:				17,17

Поз. №	Наименование а	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. х 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				
19.100.1039	19.100.1039 Водяной насос (20 л. с.), почасовая ставка				
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) Работа:	КГ	2,736	5,62	15,38
10.100.1056	Помощник механика	ч	1,00	12,85	12,85
	Почасовая ставка:				30,17

Поз. №	<u></u> Наименование анализа				
19.100.1040	40 Водяной насос (30 л. с.), почасовая ставка				
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) Работа:	КГ	4,104	5,62	23,06
10.100.1054	Механик	Ч	1,44	16,00	23,04
	Почасовая ставка:				49,99

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1041	00.1041 Водяной насос (45 л. с.), почасовая ставка				
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) Работа:	кг	6,156	5,62	34,60
10.100.1054	Механик	Ч	1,44	16,00	23,04
	Почасовая ставка:				63,09

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1042	00.1042 Водяной насос (60 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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) Работа:	КГ	8,208	5,62	46,13
10.100.1054	Механик	ч	1,44	16,00	23,04
	Почасовая ставка:				75,57

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1043	19.100.1043 Прицепной бетононасос (75 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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. №	Поз. № Наименование анализа				
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. №	оз. № Наименование анализа				
19.100.1045	19.100.1045 Автоцистерна, почасовая ставка				
Поз. №	пределение Единица количество Цена за измерения				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	

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1046	Виброплощадка любого типа (вибротрамбовка), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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	КГ	0,770	5,62	4,32
10.160.1026	(0,150 x 9 x 0,57) Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 9 x 0,57) Работа	КГ	0,154	5,62	0,86
10.100.1054	Механик	Ч	2,88	16,00	46,08
	Почасовая ставка:				53,60

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения					
19.100.1047	Вибрационный каток (35-58 л. с.), почасовая ставка						
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
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	КГ	6,840	5,62	38,44		
	(0,150 x (35+45) x 0,57)						
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x (35+45) 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:				106,29		

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1048	19.100.1048 Вибрационный каток (41-56 л. с.), почасовая ставка				
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	КГ	7,182	5,62	40,36
10.160.1026	(0,150 x (35+49) x 0,57) Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x (35+49) x 0,57) Работа:	КГ	1,4364	5,62	8,07
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:				111,50

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
19.100.1049	Полнокомплектный кулачковый каток (40 л. с.) г	почасовая ст	авка		ч
Поз. №	Определение	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		0,000171	100,000,00	17,10
10.160.1026	быть 1,2 м) Дизельное топливо	кг	3,42	5,62	19,22
	(0,150 x 40 x 0,57)				
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:				74,90

Поз. №	Поз. № Наименование анализа				
19.100.1050	19.100.1050 2 двухбарабанный кулачковый каток (70 л. с.), почасовая ставка				
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				
19.100.1051	00.1051 З двухбарабанный кулачковый каток (100 л. с.), почасовая ставка				
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 а	Единица измерения			
19.100.1052	.1052 Дорожный каток со стальным барабаном (40 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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	КГ	3,42	5,62	19,22
	(0,150 x 40 x 0,57)				
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	11,70			
	Почасовая ставка:				75,24

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
19.100.1053	0.1053 Дорожный каток со стальным барабаном (60 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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	КГ	5,13	5,62	28,83
	(0,150 x 60 x 0,57)				
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	11,70			
	Почасовая ставка:				90,72

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1054	Пневмоколесный уплотнитель грунта (40 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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	КГ	3,42	5,62	19,22
	(0,150 x 40 x 0,57)				
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

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
19.100.1055	.100.1055 Малая установка для просеивания (30 л. с.), почасовая ставка				
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	кг	2,565	5,62	14,42
	(0,150 x 30 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 30 x 0,57) Работа:	кг	0,513	5,62	2,88
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 а	Единица измерения				
19.100.1056	00.1056 Бурильная машина для бурения свай (300 л. с.), почасовая ставка					
Поз. №	Определение	Единица Количество Цена за единицу				
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. х 0,0855 = 25,650 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	КГ	25,65	5,62	144,15	
10.100.1054	Механик	ч	1,20	16,00	19,20	
10.100.1059	Смазчик	2,34				
	Почасовая ставка:				525,29	

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1057	057 Бурильная машина для бурения свай (200 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	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. х 0,0855 = 17,100 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	КГ	17,10	5,62	96,10
10.100.1054	Механик	ч	1,20	16,00	19,20
10.100.1059	Смазчик	2,34			
	Почасовая ставка:				233,64

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
19.100.1058	.100.1058 Бурильная машина для бурения свай (440 л. с.), почасовая ставка						
Поз. №	Определение	ределение Единица Количество Цена за измерения сети					
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. х 0,0855 = 37,620 Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа:	КГ	37,62	5,62	211,42		
10.100.1054	Механик	ч	1,20	16,00	19,20		
10.100.1059	Смазчик	2,34					
	Почасовая ставка:				673,76		

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
19.100.1059	Автоматическая установка для бетонирования ставка	Ч			
Поз. №	пределение Единица измерения Количество Единицу				Сумма (TRY)
10.120.1126	Автоматическая установка для бетонирования объемом 1000 л, 50 м³/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

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1060	19.100.1060 Роторная система ВЕР 80 м и аналогичный бетононасос, почасовая ставка				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)		
10.120.1140	BEP 80 м и аналогичный бетононасос с роторной системой		0,0004	550 000,00	220,00
10.160.1026	Дизельное топливо	КГ	5,472	5,62	30,75
	(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)				
	Специальность:				
10.100.1055	Оператор-механик	Ч	1,00	18,45	18,45
10.100.1057	Помощник оператора	15,10			
	Почасовая ставка:				284,30

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1061	00.1061 Сварочная установка (25 л. с.), почасовая ставка				
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	КГ	2,1375	5,62	12,01
	(0,150 x 25 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 25 x 0,57) Работа:	КГ	0,43	5,62	2,40
10.100.1054	Механик	ч	0,96	16,00	15,36
	Почасовая ставка:				33,20

Поз. №	з. № Наименование анализа				
19.100.1062	62 Генератор 5 кВт, почасовая ставка				
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
	Специальност	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

Поз. №	№ Наименование анализа				
19.100.1063	00.1063 Буровая машина с ударным режимом (125 тонн), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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)	18,94			
Почасовая ставка:					34,82

Поз. №	№ Наименование анализа				
19.100.1064	19.100.1064 Буровая машина с ударным режимом (400 тонн), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	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)	18,94			
Почасовая ставка:					54,57

Поз. №	Наименование анализа					
19.100.1065 Дноуглубительная баржа для выемки камня с откидной крышей (300 тонн), почасовая ставка					ч	
Поз. №	Определение	ределение Единица Количество Цена за измерения сети				
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)	18,94				
Почасовая ставка:					54,57	

Поз. №	Поз. № Наименование анализа					
19.100.1066 Баржа для песка с ударным механизмом (300 тонн), почасовая ставка					ч	
Поз. №	Определение	пределение Единица измерения Количество Единицу				
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	

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1067	аржа 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 крышей, открывающейся посредине (порядка 2 × 255 л. с., самоходная, емкостью 500		0,000125	1 100 000,00	137,50
10.100.1519	м³, ватерлиния: 3,40 м) Матрос (член команды)	Ч	1,44	13,15	18,94
Почасовая ставка:					156,44

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1068	Несамоходный лихтер (180 м³), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1149	Несамоходный лихтер (180-тонный, грузоподъемность: 5 тонн, ватерлиния: 1 м)		0,000125	550 000,00	68,75
10.100.1519	Матрос (член команды)	18,94			
	Почасовая ставка:				

Поз. №	Наименование анализа				
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	КГ	9,918	5,62	55,74
	(0,150 x 116 x 0,57)				
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	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:				208,57

Поз. №	Наименование анализа				
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	КГ	20,52	5,62	115,32
	(0,150 x 240 x 0,57)				
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				
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	КГ	26,505	5,62	148,96
	(0,150 x 310 x 0,57)				
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	11,70			
	Почасовая ставка:				357,30

Поз. №	Наименование а	нализа			Единица измерения	
19.100.1072	Буксир (525 л. с.), почасовая ставка				ч	
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
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	КГ	44,8875	5,62	252,27	
	(0,150 x 525 x 0,57)					
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				
19.100.1073	Буксир (2 х 300 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1154	Дизельный буксир (порядка 2 × 300 л. с., ватерлиния: 2,60 м)		0,000125	1 360 000,00	170,00
10.160.1026	, Дизельное топливо	кг	51,30	5,62	288,31
	(0,150 x 2 x 300 x 0,57)				
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

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
19.100.1074	Плавучий кран (400 л. с., 60 тонн), почасовая с	гавка			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		0,000125	1 250 000,00	156,25
10.160.1026	м) Дизельное топливо	КГ	34,20	5,62	192,20
	(0,150 x 400 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 400 x 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. №	Поз. № Наименование анализа					
19.100.1075 Газонокосилка, почасовая ставка					ч	
Поз. №	Определение	пределение Единица Количество Цена за измерения				
10.120.1156	Ручная газонокосилка		0,00044	238,00	0,10	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	11,50				
Почасовая ставка:					11,60	

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1076	076 Сельскохозяйственный трактор (11 л. с.), почасовая ставка				ч
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1158	Садовый мотоблок (11 л. с.)		0,00044	7 875,00	3,47
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	0,9405	5,62	5,29
	(0,150 x 11 x 0,57)				
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 а	Единица измерения			
19.100.1077	77 Сельскохозяйственный трактор (35 л. с.), почасовая ставка				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1159	Садовый трактор (35 л. с.)		0,00044	15 750,00	6,93
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	2,9925	5,62	16,82
	(0,150 x 35 x 0,57)				
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					
19.100.1078	10-литровый рычажный ранцевый краскопульт, почасовая ставка					
Поз. №	Определение	ределение Единица измерения Количество единицу				
10.120.1160	10-литровый рычажный ранцевый краскопульт		0,000265	163,00	0,04	
	Работа:					
10.100.1072	Оператор краскопульта	Ч	1,00	13,85	13,85	
	Почасовая ставка:					

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.1079	19.100.1079 10-литровый механизированный ранцевый краскопульт, почасовая ставка					
Поз. №	Определение	еделение Единица _{Количество} Цена за единицу				
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) Работа:	КГ	0,60	6,72	4,03	
10.100.1072	Оператор краскопульта	ч	1,00	13,85	13,85	
	Почасовая ставка:					

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.1080	100-литровый механизированный краскопульт, пе	ч				
Поз. №	Определение	Единица _{Количество} Цена за измерения селиницу				
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) Работа:	КГ	1,20	6,72	8,06	
10.100.1072	Оператор краскопульта	ч	1,00	13,85	13,85	
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50	
	Почасовая ставка:					

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.1081	0.1081 250-литровый краскопульт, перемещаемы̀ почасовая ставка автомобилем					
Поз. №	Определение	Единица измерения	количество г			
10.120.1163	250-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	4 000,00	1,06	
10.100.1072	Оператор краскопульта	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	1,75	6,72	11,76	
	(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)				110,82	
	Почасовая ставка:					

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1082	082 560-литровый краскопульт, перемещаемы) почасовая ставка автомобилем				
Поз. №	Определение	Единица Количество Цена за измерения септем измерения измерения измерения и поличество и поличе			
10.120.1164	560-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	6 800,00	1,80
10.100.1072	Оператор краскопульта	Ч	1,00	13,85	13,85
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Стоимость транспортных средств:	ч	2,00	11,50	23,00
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. №	Поз. № Наименование анализа					
19.100.1083	1083 Ящик с песком и сопло, почасовая ставка					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
10.120.1164	560-литровый прицепной механизированный опрыскиватель		0,000265	6 800,00	1,80	
Почасовая ставка:					1,80	

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1084	19.100.1084 1200-литровый передвижной краскопульт, почасовая ставка				
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) Работа:	КГ	4,845	5,62	27,23
10.100.1072	Оператор краскопульта	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:				

Поз. №	Поз. № Наименование анализа				
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 а	Единица измерения					
19.100.1086	2200-литровый гидравлический краскопульт, пер ставка	2200-литровый гидравлический краскопульт, перемещаемый автомобилем, почасовая ставка					
Поз. №	Определение	ределение Единица _{Количество} Цена за измерения единицу					
10.120.1166	2200-литровый, установленный на автомобиле, гидравлический		0,000265	17 000,00	4,51		
10.100.1072	механизированный краскопульт Оператор краскопульта	ч	1,00	13,85	13,85		
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	4,00	11,50	46,00		
40 400 4044	Стоимость транспортных средств:		4.00	00.00	00.00		
19.100.1044	Почасовая ставка автоцистерны	Ч	1,00	63,63	63,63		
10.160.1025	Бензин	КГ	4,10	6,72	27,55		
	(Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши)				155,54		
	Почасовая ставка:						

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.1087	Почасовая ставка цеха алюминиевых изделий				ч
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.120.1192	Цех производства алюминиевого профиля		0,000116	290 000,00	33,64
10.130.9991	Вода	M ³	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт ·	10,00	0,57	5,70
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт) Работа:	ч кг	1,15	5,62	6,46
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

Поз. №	з. № Наименование анализа				
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	M ³	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт ·	8,00	0,57	4,56
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт) Работа:	ч кг	1,15	5,62	6,46
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					
19.100.1089	19.100.1089 Почасовая ставка мастерской стального профиля					
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
10.120.1194	Цех производства стального профиля		0,000116	410 000,00	47,56	
10.130.9991	Вода	M ³	0,50	6,84	3,42	
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт ·	12,00	0,57	6,84	
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт) Работа:	ч кг	1,15	5,62	6,46	
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	

Поз. №	Наименование анализа						
19.100.1090	Цех производства туннельной опалубки, почас	овая ставка			ч		
Поз. №	Определение	Определение Единица _{Количество} Цена за _{единицу}					
10.120.1195	Цех производства туннельной опалубки		0,000116	410 000,00	47,56		
10.130.9991	Вода	M ³	0,50	6,84	3,42		
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт ·	12,00	0,57	6,84		
10.160.1026	Дизельное топливо	Ч КГ	1,15	5,62	6,46		
	(для генератора 10 кВт)						
	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	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
10.120.1196	Woodwork shop		0,000116	470 000,00	54,52		
10.130.9991	Вода	M ³	0,50	6,84	3,42		
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт·	12,00	0,57	6,84		
10.160.1026	Дизельное топливо (для генератора 10 кВт)	ч 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		

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1092	Почасовая ставка цеха сборки лесов из готовы 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	M^3	0,50	6,84	3,42
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт · ч	12,00	0,57	6,84
10.160.1026	Дизельное топливо	кг	1,15	5,62	6,46
	(для генератора 10 кВт)				
	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	кг	2,00	12,00	24,00
	(Стоимость цинкования)				
	Почасовая ставка:				232,20

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
19.100.1093	Машина для обрезки стыков (максимальная глуби (Полный комплект, включая нож, водяной бак и т.	-	60 мм - 12 л. с.)	ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1203 10.160.1026 10.100.1055	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 Машина для нарезки швов (максимальная глубина реза: 160 мм, мощность: 12 л. с.) (В комплекте с фрезой, водяным баком и т. д.) Дизельное топливо 12 л. с. х 0,0855 = 1,026 Стоимость топлива, смазочного масла, воды, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа: Оператор-механик		0,000116 1,026	11 600,00 5,62 18,45	1,35 5,77 22,14
70.100.1000		<u> </u>	1,20	10,10	·
	Почасовая ставка:				29,26

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
19.100.1094	Вертолетная затирочная машина (9 л. с.) (в компл	пекте с лотко	м, 4 лопастями	и т. д.)	ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1204 10.160.1025 10.100.1055	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.) Бензин 9 л. с. х 0,0855 = 0,77 Стоимость топлива, смазочного масла, воды, хлопчатобумажной ветоши и т. д. Работа: Оператор-механик	кг	0,000116 0,77 1,20	6 270,00 6,72 18,45	0,73 5,17 22,14
	Почасовая ставка:		- ,	,	28,04

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.1095	Почасовая ставка машины для безрукавного ж	Почасовая ставка машины для безрукавного желоба				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
10.120.1205 10.160.1030	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) Электрическая мощность	кВт ч	0,000116 1,20	20 500,00 0,57	2,38 0,68	
10.100.1055	Работа: Оператор-механик	ч	1,20	18,45	22,14	
	Почасовая ставка:			·	25,20	

Поз. №	Наименование анализа				
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.)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1211 10.160.1026	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.) Дизельное топливо	КГ	0,000171 40,185	4 900 000,00 5,62	837,90 225,84
	Цена топлива (280 + 130 + 60 = 470 л. с.) (470 х 0,15 x 0,57 = 40,185)				
10.160.1026	Дизельное топливо Стоимость смазочного масла, бензина, хлопчатобумажной ветоши и т. д. (470 x 0,03 x 0,57 = 8,037) Работа:	КГ	8,037	5,62	45,17
10.100.1060	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

Поз. №	Наименование анализа				
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.)				
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 Полнокомплектная система, включающая: экскаватор				
10.120.1212	(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 х 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) Работа:	КГ	8,037	5,62	45,17
10.100.1060	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

Поз. №	Наименование	е анализа			Единица измерения
19.100.1098	Машина стабилизации грунта (дробилка микс	ера - 600 л. с.)	, почасовая ст	авка	Ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1213 10.160.1026	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.)	КГ	0,000171 51,30	4 200 000,00 5.62	718,20 288,31
	Цена топлива (600 x 0,15 x 0,57 = 51,3)		0.,00	0,0_	200,0
10.160.1026	Дизельное топливо Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши и т. д. (600 х 0,03 х 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. №	Наименовани	Единица измерения			
19.100.1099	Машина стабилизации грунта (машина для і ставка	нанесения извес	сти - 250 л. с.),	почасовая	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 х 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:				

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 · ч	8,00	0,57	4,56
10.100.1054	Механик	Ч	1,00	16,00	16,00
	Почасовая ставка:				

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.1101	Передвижной бетононасос (420 л. с.), почасова	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	КГ	35,91	5,62	201,81
	(420*0,15*0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (420 х 0,03 х 0,57) (Стоимость смазочного масла, бензина и хлопчатобумажной ветоши и т. д.) Работа:	КГ	7,182	5,62	40,36
10.100.1037	Оператор бетононасоса	Ч	1,20	18,50	22,20
	Почасовая ставка:				529,42

Поз. №	Наименова анализ	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	КГ	11,115	5,62	62,47
	(0,150 x 130 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 130 x 0,57) Работа:	кг	2,223	5,62	12,49
10.100.1055	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

Поз. №	Наименование	Наименование анализа					
19.100.1103	Мобильный крейт с производительностью 60	гонн в час (240	О л. с.)		ч		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения					
10.120.1220 10.160.1026	Материал: Кран (пневмоколесный передвижной кран мощностью 240 л. с., с вылетом стрелы 11–33,5 метров и средней грузоподъемностью 55–60 тонн) Дизельное топливо (0,150 x 240 x 0,57)	кг	0,000137 20,52	1 500 000,00 5,62	205,50 115,32		
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 240 x 0,57) Специальность:	КГ	4,104	5,62	23,06		
10.100.1055	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 а	Наименование анализа				
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. х 0,0855 = 20,52 (за топливо, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д.) Работа:	КГ	20,52	5,62	115,32	
10.100.1055	Оператор-механик	Ч	1,20	18,45	22,14	
	Почасовая ставка:				363,96	

Поз. №	Наименование а		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. №	Наименов анализ	Единица измерения			
19.100.1106	Почасовая ставка буровой установки на гусе	ничном ходу	,		ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.120.1227 10.160.1026 10.100.1055	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.) Дизельное топливо 160 л. с. х 0,0855 = 13,68 За топливо, смазочное масло, хлопчатобумажную ветошь и т. д. Работа: Оператор-механик	кг	0,000116 13,68 1,20	1 260 000,00 5,62 18,45	146,16 76,88 22,14
. ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Почасовая ставка:	<u> </u>	,_,	-,10	245,18

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
19.100.1107	Почасовая ставка буровой установки с обору	дованием дл	ля струйной ц	ементации	ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Оборудование с системой мониторинга, состоящее из насоса высокого давления, водяного насоса, компрессора, смесителя, бункера, резервуара для воды и других подобных устройств, и буровая установка				
10.120.1228	Буровая установка с оборудованием для струйной цементации		0,000116	2 900 000,00	336,40
10.160.1026	Дизельное топливо Стоимость топлива, смазочного масла, хлопчатобумажной ветоши и 220 л. с. х 0,0855 = 18,810 (буровая установка) 420 л. с. х 0,0855 =	КГ	54,72	5,62	307,53
10.160.1030	35,910 (насос высокого давления) Электрическая мощность Работа:	кВт · Ч	75,00	0,57	42,75
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 а		Единица измерения		
19.100.1108	Трубоукладчик с системой микротуннелирован	ия (218 л. с.)	, почасовая ста	авка	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 (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 218 x 0,57) Работа:	КГ	3,7278	5,62	20,95
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

Поз. №	Наименование а	анализа			Единица измерения
19.100.1109	Трубоукладчик с системой микротуннелирован	ия (340 л. с.)	, почасовая ста	авка	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	КГ	29,07	5,62	163,37
	(0,150 x 340 x 0,57)				
10.160.1026	Дизельное топливо (За смазочное масло, бензин и хлопчатобумажную ветошь) (0,030 x 340 x 0,57) Работа:	КГ	5,814	5,62	32,67
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:				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)
	Материал:				
10.120.1246	Бур (12 1/4 дюйма)	Кол- во	0,0003	8 000,00	2,40
10.160.1030	Электрическая мощность	кВт ·	6,00	0,57	3,42
		Ч			
	Специальность:				
10.100.1081	Мастер-электрик	Ч	1,00	15,70	15,70
	Почасовая ставка:				21,52

Поз. №	Поз. № Наименование анализа				
19.100.1111	19.100.1111 Почасовая ставка станка для резки и гибки				
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:				

Поз. №	Наименование а	нализа			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. х 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 а	нализа			Единица измерения		
19.100.1113	Автокран, почасовая ставка				ч		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	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						
10.120.1239	Передвижной кран (9 тонн, 80 л. с.)		0,000151	270 000,00	40,77		
10.160.1026	Дизельное топливо 80 л. с. х 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		

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения			
19.100.1114	Почасовая ставка для дозировочно-смесителы изоляционных материалов	ной машины ,	для двухкомпо	нентных	ч
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
	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				
10.120.1240	Дозировочно-смесительная машина для двухкомпонентных изоляционных материалов (полнокомплектная система с краскопультами, шлангами, перекачивающими насосами, электрощитами, 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. №	Наименова анализ		Единица измерения		
19.100.2001	Перевозка на тачке всех видов материалов и из работ, кроме камней (до 50 метров)	Тонны			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.100.1062	1 тонна груза F= k x 0,013 x M = TL/тонна k= почасовая ставка для неквалифицированного рабочего = TL/час M= Расстояние перевозки (до 100 м (включительно)) M= 50 м 0,013 x 50 = 0,65 Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,65	11,50	7,48
Цена за тонну:					7,48

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
19.100.2002	Перевозка на тачке всех видов материалов и из работ, кроме камней (до 60 метров)	Тонны			
Поз. №	Определение	пределение Единица _{Количество} Цена за _{единицу}			
10.100.1062	1 тонна груза F= k x 0,013 x M = TL/тонна k= почасовая ставка для неквалифицированного рабочего = TL/час M= Расстояние перевозки (до 100 м (включительно)) M= 60 м 0,013 x 60 = 0,78 Неквалифицированный рабочий (строитель)	7	0.78	11.50	8.97
Цена за тонну:					8,97

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
19.100.2003	Подготовка песчано-гравийной смеси с помощь	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Специальность:				
	Стоимость выемка грунта и погрузки				
19.100.1001	Почасовая ставка экскаватора (100 л. с.)	ч	0,01	151,55	2,12
	Стоимость погрузки, разгрузки и хранения				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	0,50	11,50	5,75
	Цена за м³:				7,87

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.2004	Приготовление гранулированной песчано-грав механическом сите	ийной смеси,	промытой и пр	оосеянной на	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Специальность:				
	Стоимость выемки грунта и хранения:				
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 гранулометрии и контроля качества:				
10.100.1060	Бригадир	Ч	0,25	23,10	5,78
	Цена за м³:				19,59

Поз. №	Наимено анали	Единица измерения				
19.100.2005	Приготовление гранулированной песчано-грав механическом сите	Приготовление гранулированной песчано-гравийной смеси, промытой и просеянной на механическом сите				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Специальность:					
19.100.1006	Стоимость выемки грунта и хранения: Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Стоимость погрузки на сито и опорожнения	ч	0,014	227,05	3,18	
19.100.1029	Лоток Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) Почасовая ставка	ч	0,014	110,92	1,55	
19.100.1036	Стоимость просеивания		0.005	02.02	0.00	
19.100.1036	Установка для просеивания, почасовая ставка Стоимость промывки	Ч	0,025	83,63	2,09	
19.100.1038	Водяной насос, почасовая ставка	ч	0,10	20,52	2,05	
10.100.1060	Стоимость гранулометрии и контроля качества Бригадир Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение	ч	0,25	23,10	5,78	
19.100.1029	Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) Почасовая ставка	Ч	0,03	110,92	2,77	
	Цена за м³:				17,42	

Примечание. Включая погрузку на транспортные средства, разгрузку с транспортного средства и хранение, кроме платы за транспортировку от карьера к месту работ.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
19.100.2006	Приготовление гранулированной песчано-грави промытой и просеянной на механическом сите	ійной смеси	двух классов, з	запасенной,	M 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 Стоимость работ по гранулометрии (разделение на два	Ч	0,10	17,17	1,72
10.100.1060	класса) и контролю качества: Бригадир	ч	0,35	23,10	8,09
10.100.1000	Цена за м³:	٦	0,00	20,10	21,90
	цепа за w .	21,90			

Примечание. Эта цена применяется, если материалы всех заполнителей не соответствуют требованиям гранулометрии или являются грязными.

Поз. №	Наименование а		Единица измерения		
19.100.2007	Приготовление просеянной, промытой мелкозе	рнистой зати	рки или песка	для швов	M 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 м³:				25,31

Поз. №	Наименов анали:	Единица измерения			
19.100.2008	Приготовление просеянной, промытой мелкозе	ернистой зати	рки или песка	для швов	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Специальность:				
19.100.1006	Стоимость выемки грунта и хранения: Гусеничный экскаватор (210 л. с.) (максимум 2,5 м³) Почасовая ставка Стоимость погрузки на сито и опорожнения Лоток	ч	0,014	227,05	3,18
19.100.1029	Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) Почасовая ставка Стоимость просеивания	ч	0,014	110,92	1,55
19.100.1036	Установка для просеивания, почасовая ставка Стоимость промывки	ч	0,025	83,63	2,09
19.100.1038 19.100.1029	Водяной насос, почасовая ставка Стоимость укладки, сушки, погрузки на транспортные средства, разгрузки с транспортных средств и хранение Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³)	ч	0,10	20,52	2,05 11,09
13.100.1023	Почасовая ставка Цена за м³:	٩	0,10	110,32	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 а		Единица измерения		
19.100.2009	Простое производство из железа (с/без сварно	кг			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.130.1707	Полосы (TS EN 10058)	кг	1,10	3,05	3,36
	Включая отходы				
10.130.1707	Полосы (TS EN 10058)	КГ	0,11	3,05	0,34
	Стоимость угля, электроэнергии, сварки, клепки и т. д.: 10 % от стальных полос				
	Специальность:				
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,40	15,70	6,28
10.100.1064	Подмастерье	4,60			
	Цена за кг:				14,58

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
19.100.2010	Простое производство из железа (с/без сварного шва)						
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения сети					
	Материал:						
10.130.1703	Арматурный стержень для бетона, гладкий, Ø14–50 мм (S220)	КГ	1,10	2,48	2,73		
	Включая отходы						
10.130.1703	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 Специальность:	КГ	0,11	2,48	0,27		
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,40	15,70	6,28		
10.100.1064	Подмастерье						
	Цена за кг:	•			13,88		

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
19.100.2011	Простое производство из железа (с/без сварно	кг					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения селиницу					
	Материал:						
10.200.1002	Плоский лист черного металла (толщина 2,0 мм)	КГ	1,10	2,83	3,11		
	Включая отходы						
10.200.1002	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 Специальность:	кг	0,11	2,83	0,31		
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,40	15,70	6,28		
10.100.1064	Подмастерье	Подмастерье ч 0,40 11,50					
	Цена за кг:				14,30		

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2012	Изготовление Z-прогона из оцинкованного лист	кг			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал:				
10.200.1301	Оцинкованные гладкие стальные листы (TS 822)	КГ	1,10	3,85	4,24
	Включая отходы				
10.200.1301	Оцинкованные гладкие стальные листы (TS 822) Затраты на сварку, клепку и другие любые другие виды энергии,	КГ	0,11	3,85	0,42
	необходимые для производства: 10 % от листового металла				
	Специальность:				
10.100.1018	Мастер-кузнец	ч	0,10	15,70	1,57
10.100.1064	Подмастерье	1,15			
	Цена за кг:				7,38

Поз. №		Наименование анализа				
19.100.2013	Простое производство из железа (с/без сварног	Простое производство из железа (с/без сварного шва)				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
10.130.1707	Полосы (TS EN 10058)	КГ	1,10	3,05	3,36	
	Включая отходы					
10.130.1707	Полосы (TS EN 10058)	КГ	0,11	3,05	0,34	
10.130.1707	Затраты на уголь, электроэнергию, сварку, клепку и любые другие виды энергии, необходимые для производства: 10 % от стальных полос Полосы (TS EN 10058)	КГ	0,55	3,05	1,68	
	Стоимость цинкования: 50 % от полос					
	Специальность:					
	Производство:					
10.100.1018	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	

Поз. №	№ Наименование анализа				
19.100.2014	Подготовка буровой насадки Vdya Kron	Кол- во			
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Единицу				
	Материал:				
10.120.1242	Буровая насадка Vidya kron	Кол- во	1,00	185,00	185,00
	Специальность:				
10.100.1060	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				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям)	КГ	0,425	4,42	1,88
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям) (Стоимость ударных трубчатых детонаторов и других аналогичных материалов, необходимых для взрывных работ)	КГ	0,213	4,42	0,94
	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 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.

Поз. №	Наименов анализ		Единица измерения			
19.100.2016	Подготовка щебня до 70 мм, измельченного и г	Подготовка щебня до 70 мм, измельченного и просеянного с помощью камнедробилки				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
19.100.2015	Подготовка камня в карьере	M^3	1,00	25,76	25,76	
	Специальность: Стоимость загрузки камнедробилки и опорожнение лотка камнедробилки Колесный					
19.100.1029	погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³), почасовая ставка	ч	0,02	110,92	2,22	
	Стоимость дробления, погрузки и просеивания					
19.100.1034	Камнедробилка, почасовая ставка Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с	Ч	0,008	308,86	2,47	
19.100.1029	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. №	Наименов анали		Единица измерения		
19.100.2017	Подготовка щебня до 30 мм, измельченного и	просеянного	с помощью кам	инедробилки	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2015	Подготовка камня в карьере	M ³	1,00	25,76	25,76
	Специальность:				
19.100.1029	Стоимость загрузки камнедробилки и опорожнение лотка камнедробилки Колесный погрузчик (100 л. с.) (максимум 2 м³) Почасовая ставка	ч	0,02	110,92	2,22
	Стоимость дробления, погрузки и просеивания				
19.100.1034	Камнедробилка, почасовая ставка	Ч	0,011	308,86	3,40
	Стоимость гранулометрии и контроля качества				
10.100.1060	Бригадир	Ч	0,10	23,10	2,31
	Плата за погрузку на транспортные средства, разгрузку с				
19.100.1029	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.

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.2018	Подготовка камня от выемки грунта				M ³
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
10.100.1063	Специальность: Квалифицированный рабочий Сортировка сапролитов, дробление крупных фрагментов и их группирование	ч	2,00	12,25	24,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель) Складирование	Ч	0,50	11,50	5,75
	Цена за м³:				30,25

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.2019	Подготовка камней путем их сбора	M ³			
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				Сумма (TRY)
10.100.1063 10.100.1062	Специальность: Квалифицированный рабочий Отбор камней, дробление крупных фрагментов, очистка и сортировка Неквалифицированный рабочий (строитель) Складирование	ч ч	4,00 0,50	12,25 11,50	49,00 5,75
	Цена за м³:				54,75

Поз. №	Наименование аг	нализа			Единица измерения
19.100.2020	Подготовка грубо отколотого карьерного камня				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Стоимость взрывчатых веществ				
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям)	КГ	0,425	4,42	1,88
10.160.1003	Аммиачная селитра, топливно-масляная смесь (не чувствительна к капсюлям) (Стоимость ударных трубчатых детонаторов и других аналогичных материалов, необходимых для взрывных работ)	КГ	0,213	4,42	0,94
	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 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
	Облицовочные камни в карьере				
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 м³:				78,99

Примечание. Погрузка на транспортные средства, разгрузка с транспортных средств и хранение включены, транспортировка не включена.

Поз. №	Наименование а	анализа			Единица измерения
19.100.2021	Подготовка грубо отколотого в карьере бутово	го камня для	арочной конст	рукции	M 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	ч	2,50	12,25	30,63
	Расстортировывание, отбор				
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)	ч	0,50	11,50	5,75
	Складирование				
	Цена за м³:				325,10

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения				
19.100.2022	Подготовка бутового камня прямоугольной фор	мы из камне	й из выемки гр	унта,	M ³		
Поз. №	Определение	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Специальность:						
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	2,00	12,25	24,50		
	складирование, дробление и отбор крупных камней						
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50		
	Группирование камней						
10.100.1001	Мастер-каменщик	Ч	6,00	15,70	94,20		
	Обработка						
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50		
	Обработка						
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,50	11,50	5,75		
	Складирование						
	Цена за м³:				147,45		

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения		
19.100.2023	Подготовка бутового камня прямоугольной фор конструкции арки,	мы из камне	й из выемки гр	унта для	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Специальность:				
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	2,00	12,25	24,50
	складирование, дробление и отбор крупных камней				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50
	Группирование камней				
10.100.1001	Мастер-каменщик	Ч	8,00	15,70	125,60
	Обработка камня в соответствии с конструкцией арки				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50
	Обработка				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,50	11,50	5,75
	Складирование				
	Цена за м³:				178,85

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня, ле	егко поддающе	егося обработк	e	M 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	Капсюль (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	л 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
10.100.1063	Перемещение, дробление, сортировка, отбор Квалифицированный рабочий	ч	0,40	12,25	4,90
	Затраты на охрану труда при отжиге				
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 м³:	<u>'</u>			220.96

Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительнобработке	ного камня, л	егко поддающе	эгося	M 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	Капсюль (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. №	Наименов анализ	Единица измерения			
19.100.2026	Подготовка грубого строительного камня, легко такого камня, подготовленного в карьере	о поддающего	ося обработке,	из образца	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2024 19.100.2024 10.100.1001	Материал: Подготовка строительного камня в карьере Подготовка строительного камня в карьере, 30 % отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	М ³ М ³	1,00 0,30 10,00	220,96 220,96 15,70	220,96 66,29 157,00
	Цена за м³:	•		1	444,25

Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.

Поз. №		Наименование анализа				
19.100.2027	Подготовка грубого строительного камня, легко такого камня, подготовленного из камня выемки		ося обработке,	из образца	M ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	M ³	1,00	178,85	178,85	
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке	M ³	0,30	178,85	53,66	
10.100.1001	из камня выемки грунта, 30 % 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					
19.100.2028	Подготовка грубого строительного камня, легко специального такого камня, подготовленного в	-	ося обработке,	из образца	M ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке	M ³	1,00	284,34	284,34	
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного	M ³	0,40	284,34	113,74	
	камня, легко поддающегося обработке, 40 %					
10.100.1001	отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование горизонтальных и боковых	ч	13,00	15,70	204,10	
	поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней					
	Цена за м³:				602,18	

Поз. №	Наименова анализ:	Единица измерения			
19.100.2029	Подготовка грубого строительного камня, легко такого камня, подготовленного из камня выемки		ося обработке,	из образца	M³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня	M ³	1,00	241,65	241,65
19.100.2040	выемки грунта Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта, 40 %	M³	0,40	241,65	96,66
10.100.1001	отходов Специальность:	ч	13,00	15,70	204,10
	Мастер-каменщик Нивелирование горизонтальных и боковых поверхностей камней на основе видимой поверхности, изгиба арки или размеров камней				
	Цена за м³:				542,41

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
19.100.2030	Подготовка красивого строительного камня, лег образца такого камня, подготовленного в карье	-	егося обработ	ке, из	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.2024 19.100.2024	Материал: Подготовка строительного камня в карьере Подготовка строительного камня в карьере, 40 % отходов	M³	1,00 0,40	220,96 220,96	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

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
19.100.2031	Подготовка красивого строительного камня, лег образца такого камня, подготовленного из камн		•	ке, из	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	M ³	1,00	178,85	178,85
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке	M ³	0,40	178,85	71,54
10.100.1001	из камня выемки грунта, 40 % отходов Специальность: Мастер-каменщик Нивелирование видимых горизонтальных и боковых поверхностей камней	ч	25,00	15,70	392,50
	Цена за м³:	•			642,89

Поз. №	Наименование анализа					
19.100.2032	Подготовка специального красивого строительнобработке, из образца такого камня, подготовле			егося	M ³	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Материал:					
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного камня, легко поддающегося обработке	M ³	1,00	284,34	284,34	
19.100.2025	Подготовка в карьере специального строительного	M ³	0,40	284,34	113,74	
	камня, легко поддающегося обработке, 40 %					
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 м³:	•			947,58	

Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2033	Подготовка специального красивого строитель обработке, из образца такого камня, подготовл				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки	M ³	1,00	241,65	241,65
19.100.2040	грунта Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта 40 % отходов	M ³	0,40	241,65	96,66
	Специальность:				
10.100.1001	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:	•		1	887,81

Поз. №	Наименова анализ	Единица измерения			
19.100.2034	Подготовка резаного камня, из образца камня, д подготовленного в карьере	пегко поддак	ощегося обраб	отке,	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного	M ³	1,00	220,96	220,96
19.100.2024	камня, легко поддающегося обработке	M ³	0,60	220,96	132,58
	Подготовка в карьере строительного				
	камня, легко поддающегося обработке, 60				
10.100.1001	% отходов	Ч	60,00	15,70	942,00
	Специальность:				
	Мастер-каменщик				
	Нивелирование и отделка камней в соответствии с изгибом арки				
	Цена за м³:				1 295,54

Поз. №	Наименов: анализ	Единица измерения			
19.100.2035	Подготовка резаного камня, из образца строите поддающегося обработке, подготовленного из и		•		M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта	M ³	1,00	178,85	178,85
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке	M ³	0,60	178,85	107,31
	из камня выемки				
	грунта, 60 %				
10.100.1001	отходов	ч	60,00	15,70	942,00
	Специальность:	,			
	Мастер-каменщик				
	Нивелирование и отделка камней в соответствии с изгибом арки				
	Цена за м³:				1.228,16

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.2036	Подготовка мягкого резаного камня				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.100.1001 10.100.1001	Специальность: Мастер-каменщик Добыча камней из карьера Мастер- каменщик Резка камней по указанному размеру	ч	10,00 15,00	15,70 15,70	157,00 235,50
	Цена за м³:				392,50

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
19.100.2037	Подготовка тонкого облицовочного камня из стр поддающегося обработке с нижней поверхности камнями	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного камня,	${\rm M}^3~{\rm M}^3$	1,00	220,96	220,96
19.100.2024	легко поддающегося обработке Подготовка в		0,60	220,96	132,58
10.100.1001	карьере строительного камня, легко поддающегося обработке, 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

Поз. №	Наименова анализ		Единица измерения		
19.100.2038	Подготовка тонкого облицовочного камня из стр обработке с нижней поверхностью, грубо нивел				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Сумма (TRY)		
	Материал:				
19.100.2024	Подготовка в карьере строительного	M ³	1,00	220,96	220,96
19.100.2024	камня, легко поддающегося обработке	M ³	0,60	220,96	132,58
	Подготовка в карьере строительного				
	камня, легко поддающегося обработке, 60				
10.100.1001	% отходов	Ч	70,00	15,70	1.099,00
	Специальность:				
	Мастер-каменщик				
	Нивелирование всех поверхностей камней				
	Цена за м³:				1.452,54

Поз. №	Наименовани	Единица измерения			
19.100.2039	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Специальность:				
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	2,00	12,25	24,50
	Дробление больших камней, отбор камней и отсортировывание негодных камней				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50
	Группирование камней				
10.100.1001	Мастер-каменщик	Ч	8,00	15,70	125,60
	Черновая обработка камней				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	0,50	11,50	5,75
	Складирование		_		
	Цена за м³:				178,85

Примечание. Почасовая ставка бригадира должна быть увеличена на 100 % в случае базальта, гранита и других подобных камней.

Поз. №	Наименовани	Единица измерения				
19.100.2040	Подготовка образца строительного камня, ле выемки грунта	Подготовка образца строительного камня, легко поддающегося обработке, из камня выемки грунта				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
	Специальность:					
10.100.1063	Квалифицированный рабочий	Ч	2,00	12,25	24,50	
	Дробление больших камней, отбор камней и отсортировывание негодных камней					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50	
	Группирование камней					
10.100.1001	Мастер-каменщик	Ч	12,00	15,70	188,40	
	Черновая обработка камней					
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	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				
19.100.2041	Подготовка камней (категории 0–0,005 тонн) из	карьерного н	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

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
19.100.2042	Подготовка камней (категории 0–0,005 тонн) из	Подготовка камней (категории 0–0,005 тонн) из камня выемки грунта				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
19.100.1019 19.100.1005	Стоимость ручного труда и работы машин и механизмов, включая запасание сапролитов, дробление крупных фрагментов, накопление, погрузку, разгрузку в соответствии с этой категорией, а также ручной труд, такой как хранение и т. д.: Использование бульдозеров и экскаваторов: бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³	ч ч	0,007 0,005	232,98 252,65	1,63 1,26 2,89	
	= A Цена за тонну = A/1,70				1,70	
	Цена за тонну:				1,70	

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.2043	Подготовка камней (категории 0,005–0,100 тонн) из карьерн	ого 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
	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 ярд³), почасовая ставка	Ч	0,009	252,65	2,27
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = A				16,54
	Цена за тонну = A/1,80				9,19
	Цена за тонну:				9,19

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
19.100.2044	Подготовка камней (категории 0,005–0,100 тонн	н) из камня в	ыемки грунта		Тонн ы	
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
19.100.1019 19.100.1005	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 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А Цена за тонну=А/1,70	י י	0,012 0,008	232,98 252,65	2,80 2,02 4,82 2,83	
	Цена за тонну:				2,83	

Поз. №	Наименование анализа						
19.100.2045	Подготовка камней (категории 0-0,250 тонн) из	карьерного і	камня		Тонны		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения селиницу					
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 ярд³), почасовая ставка	Ч	0,01	252,65	2,53		
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = A				18,19		
	Цена за тонну = A/1,80				10,10		
	Цена за тонну:				10,10		

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2046	Подготовка камней (категории 0–0,250 тонн) из	Тонн ы			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019 19.100.1005	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 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А Цена за тонну = А/1,70	ч ч	0,013 0,009	232,98 252,65	3,03 2,27 5,30 3,12
	Цена за тонну:				3,12

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.2047	Подготовка камней (категории 0,100–0,250 тонн) из карьерн	ого 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 ярд³), почасовая ставка	ч	0,011	252,65	2,78
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = A				18,86
	Цена за тонну = А/1,80				10,47
	Цена за тонну:				10,47

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
19.100.2048	Подготовка камней (категории 0,100–0,250 тонн	Подготовка камней (категории 0,100–0,250 тонн) из камня выемки грунта				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
19.100.1019 19.100.1005	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 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А Цена за тонну = А/1,70	ч ч	0,015 0,01	232,98 252,65	3,49 2,53 6,02 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				M ³
Поз. №	Определение	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	0,095	139,31	13,23
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка	Ч	0,012	252,65	3,03
	Цена за м³:				19,38

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2050	Подготовка камней (категории 0–0,400 тонн) из камня выемки грунта				Тонн ы
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу				
19.100.1019 19.100.1005	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 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А Цена за тонну = A/1,70	ч ч	0,016 0,011	232,98 252,65	3,73 2,78 6,51 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	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	0,097	139,31	13,51
19.100.1005	Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка	Ч	0,014	252,65	3,54
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = A				20,17
	Цена за тонну = A/1,80				11,21
	Цена за тонну:				11,21

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2052	Подготовка камней (категории 0,4–2 тонны) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	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 ярд³), почасовая ставка	Ч	0,015	252,65	3,79
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = A Цена за тонну = A/1,80				20,84 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				Тонн ы
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019 19.100.1005	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 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А	ч ч	0,02 0,014	232,98 252,65	4,66 3,54 8,20
	Цена за тонну = A/1,70 Цена за тонну:				4,82 4,82

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2054	Подготовка камней (категории 2–6 тонн) из карьерного камня				Тонны
Поз. №	Определение	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
19.100.1025	Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка	ч	0,025	252,65	6,32
13.100.1003	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = A Цена за тонну =A/1,80	7	0,020	232,00	26,16 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				Тонн ы
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
19.100.1019 19.100.1005	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 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А	ч ч	0,025 0,02	232,98 252,65	5,82 5,05 10,87
	Цена за тонну = А/1,70				6,40
	Цена за тонну:				

Поз. №	Наименование анализа				
19.100.2056	Подготовка камней (категории 6–15 тонн) из кар	ьерного кам	НЯ		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 ярд³), почасовая ставка	Ч	0,035	252,65	8,84
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А				32,85
	Цена за тонну =А/1,80				18,25
	Цена за тонну:				18,25

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.2057	Подготовка камней (категории 6–15 тонн) из каг	Подготовка камней (категории 6–15 тонн) из камня выемки грунта				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
19.100.1019 19.100.1005	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 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = А Цена за тонну = A/1,70	ч ч	0,03 0,025	232,98 252,65	6,99 6,32 13,31 7,83	
	Цена за тонну:				7,83	

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2058	Подготовка камней (категории больше 15 тонн)	Тонн ы			
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 ярд³), почасовая ставка	Ч	0,045	252,65	11,37
	Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³ = A				38,87
	Цена за тонну = A/1,80				21,59
	Цена за тонну:				21,59

Поз. №	Наименование а	Единица измерения				
19.100.2059	Подготовка камней (категории больше 15 тонн)	Подготовка камней (категории больше 15 тонн) из камня выемки грунта				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
19.100.1019 19.100.1005	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 Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка Затраты на материалы и рабочую силу: Цена за м³	י י	0,035 0,035	232,98 252,65	8,15 8,84 16,99	
	= A Цена за тонну = A/1,70				10,00	
	Цена за тонну:				10,00	

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2060	Сбор карьера остается на карьере	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
19.100.1019 19.100.1005	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: Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка Экскаватор (210 л. с 2,5 ярд³), почасовая ставка	ч ч	0,005 0,005	232,98 252,65	1,16 1,26
	Цена за м³:		*		2,42

Поз. №	Наименов анализ	Единица измерения				
19.100.2061	Категория излишка камня, оставшегося в карье	Категория излишка камня, оставшегося в карьере				
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)	
19.100.2049 19.100.1019	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: Подготовка камней (категории 0–0,400 тонн) из карьерного камня Бульдозер (185 л. с.), почасовая ставка	M³ Ч	0,40 0,005	19,38 232,98	7,75 1,16	
	Цена за м³:				8,91	

Поз. №	Наимено аналі	Единица измерения			
19.100.2062	Подготовка 1 м³ негашеной дробленой извест	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.6021	Негашеная дробленая известь Вода	KL W ₃	500,00	0,22	110,00
10.130.9991	Специальность:		1,00	6,84	6,84
	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч			
10.100.1062	Гашение и защита		3,00	11,50	34,50
	Цена за м³:				151,34

Поз. №	Поз. № Наименование анализа				
19.100.2063	.2063 Подготовка 1 м³ воды вручную				
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 м³:				17,25

Поз. №	Поз. № Наименование анализа					
19.100.2064	19.100.2064 Подготовка воды с помощью насоса					
Поз. №	Определение	ределение Единица Количество Цена за измерения Количество единицу				
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 м³:					

Поз. №	Наименова анализ	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 Специальность:	ч	1,10	33,20	36,52
10.100.1021 10.100.1062	Производство: Мастер-сварщик Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,10 1,10	15,70 11,50	17,27 12,65
13.130.1002	1 м сварки (вокруг трубы) Цена за м:	'	.,10	,00	71,73

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
19.100.2401	Подготовка строительного раствора с содержа	M ³					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал						
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00		
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,20	227,00	45,40		
10.130.9991	Вода	M 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 м³:				107,54		

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
19.100.2402	Подготовка выравнивающего раствора с содержанием 250 кг цемента				M ³		
Поз. №	Определение	Определение Единица _{Количество} Цена за измерения сединицу					
	Материал						
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00		
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,25	227,00	56,75		
10.130.9991	Вода	M 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 :	1			118,89		

Поз. №	Наименование а	Наименование анализа				
19.100.2403	Подготовка строительного раствора с содержан	M ³				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)				
	Материал					
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00	
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,20	227,00	45,40	
10.130.9991	Вода	M 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 м³:					

Поз. №	Наименование а	Единица измерения					
19.100.2404	Подготовка строительного раствора с содержанием 250 кг цемента (для кладочных работ)				M ³		
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения Количество единицу					
	Материал						
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00		
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,25	227,00	56,75		
10.130.9991	Вода	M 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 м³:				119,47		

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
19.100.2405	Подготовка строительного раствора с содержа	M ³			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,30	227,00	68,10
10.130.9991	Вода	M 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 м³:	130,92			

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
19.100.2406	Подготовка строительного мелкозернистого рас	M ³			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	M 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	M 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)	Ч	1,00	11,50	11,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)				
	Цена за м³:				136,92

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2407	Подготовка строительного раствора с содержа	M ³			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,35	227,00	79,45
10.130.9991	Вода	M 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 м³:				142,38

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения			
19.100.2408	Подготовка строительного мелкозернистого рас	M ³				
Поз. №	Определение Единица Количество Цена за единицу					
	Материал					
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	M 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	M 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 :					

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2409	9 Подготовка строительного раствора с содержанием 400 кг цемента				
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,40	227,00	90,80
10.130.9991	Вода	M 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 м³:				153,83

Поз. №	Наименование	Единица измерения				
19.100.2410	Подготовка строительного раствора с содержа щебня	M ³				
Поз. №	Определение Единица измерения Количество Цена за единицу					
	Материал					
10.130.1005	Песок (извлеченный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Гравий до 63 мм	M ³	0,30	21,00	6,30	
10.130.1009	(подготовленный путем смешивания минимум двух его классов)	M 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	M 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 м³:				162,23	

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения				
19.100.2411	Подготовка строительного мелкозернистого рас	створа с сод	ержанием 400	кг цемента	M ³		
Поз. №	Определение	Определение Единица _{Количество} Цена за _{единицу}					
	Материал						
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	M 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	M 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 м³:						

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2412	Подготовка строительного раствора с содержа	M ³			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,45	227,00	102,15
10.130.9991	Вода	M 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 м³:				165,28

Поз. №	Наименова анализа		Единица измерения				
19.100.2413	Подготовка строительного мелкозернистого рас	Подготовка строительного мелкозернистого раствора с содержанием 450 кг цемента					
Поз. №	Определение	Определение Единица Количество Цена за измерения септем измерения измерения измерения септем измерения и измерения измерения					
	Материал						
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	M ³	1,00	27,00	27,00		
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,45	227,00	102,15		
10.130.9991	Вода	M 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 м³:						

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2414	Подготовка строительного раствора с содержа	M ³			
Поз. №	Определение	Сумма (TRY)			
	Материал				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,50	227,00	113,50
10.130.9991	Вода	M 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 м³:	•			176,73

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
19.100.2415	Подготовка строительного мелкозернистого рас	створа с сод	ержанием 500	кг цемента	M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал				
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	M ³	1,00	27,00	27,00
10.130.1203	Портландцемент (в мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,50	227,00	113,50
10.130.9991	Вода	M 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 м³:				182,73

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2416	Приготовление глинистого раствора	M ³			
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	M ³	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)	ч	2,50	11,50	28,75
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³:				65,57

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2417	Строительный раствор с содержанием 600 кг це	Строительный раствор с содержанием 600 кг цемента			M ³
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	M ³	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)	ч	1,00	11,50	11,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³:				166,04

Поз. №	Наименова анализа	Единица измерения			
19.100.2418	Строительный раствор с содержанием 500 кг це	Строительный раствор с содержанием 500 кг цемента			M ³
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	0,50	227,00	113,50
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	M ³	0,10	27,00	2,70
10.130.9991	Вода	M ³	0,90	6,84	6,16
	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, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м³:			-	145,36

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
19.100.2419	Подготовка известкового раствора (мешки с га	одготовка известкового раствора (мешки с гашеной известью)			
Поз. №	№ Определение Единица измерения Количество единицу				Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	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	M ³	0,255	6,84	1,74
	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 м³:				141,40

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2420	Приготовление раствора из известково-цемент	риготовление раствора из известково-цементной смеси			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,25	227,00	56,75
10.130.9991	Вода	M 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
	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 м³:				141,40

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2421	Приготовление мелкозернистого раствора из из м³/250 кг (с гашеной известью в мешках)	Приготовление мелкозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,100 м³/250 кг (с гашеной известью в мешках)			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1007	Мелкозернистый песок для штукатурки или жидкого строительного раствора (просеянный и промытый)	M 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	M ³	0,255	6,84	1,74
	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 м³:	•			147,40

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2422	Приготовление крупнозернистого раствора из м³/200 кг (с гашеной известью в мешках)	Приготовление крупнозернистого раствора из известково-цементной смеси 0,170 м³/200 кг (с гашеной известью в мешках)			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,20	227,00	45,40
10.130.6001	Негашеная известь CL 70S Гашеная известь-пушонка (в мешках)	тонны	0,128	285,00	36,48
10.130.9991	Вода	M 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) (Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, выгрузки на месте работ)	ч	1,00	11,50	11,50
	Цена за м³:				150,86

Поз. №	Наименование	Единица измерения			
19.100.2423	Приготовление грубого раствора с 0,200 м³ / 1 гашеной известью в мешках)	M ³			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.1005	Песок (полученный из просеянных материалов заполнителя и промытый) Портландцемент (в	M ³	1,00	21,00	21,00
10.130.1203	мешках) (TS EN 197-1 CEM I 42.5 R)	тонны	0,15	227,00	34,05
10.130.6001	Негашеная известь CL 70S Гашеная известь-пушонка (в мешках)	тонны	0,15	285,00	42,75
10.130.9991	Вода	M 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 м³:				143,02

Поз. №	Наименование а	Единица измерения			
19.100.2424	Приготовление сатинированного штукатурного раствора				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5503	Тонкослойная штукатурка (атласная штукатурка)	кг	750,00	0,33	247,50
10.130.9991	Вода	M ³	0,60	6,84	4,10
	Специальность:				
10.100.1044	Помощник мастера-штукатура	ч	4,50	11,70	52,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³:				315,75

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
19.100.2425	Подготовка мозаичного раствора	Подготовка мозаичного раствора			
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.3201	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	M ³	0,30	6,84	2,05
	Специальность:				
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	3,50	11,50	40,25
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50
	(Стоимость погрузки, горизонтальной и вертикальной транспортировки, разгрузки на месте работ)				
	Цена за м³:				270,23

Поз. №	Наименование анализа			Единица измерения	
19.100.2426	Облицовка мозаичным раствором (с белым цем	иентом)			M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.3201	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	M ³	0,30	6,84	2,05
	Специальность:				
10.100.1062	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

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2427	Приготовление однослойного гипсового раствора с перлитом				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
10.240.5501 10.130.9991	Материал: Один слой штукатурного раствора (крупно- или мелкозернистого) с перлитом (сухая смесь в мешках) Вода	тонны м³	0,55 0,395	155,00 6,84	85,25 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

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2428	Приготовление штукатурного шпаклевочного раствора для затирки швов				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.9991	Вода	M ³	0,59	6,84	4,04
10.240.5511	Штукатурка для затирки швов (TS EN 13963)	КГ	910,00	0,33	300,30
	Специальность:				
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	ч	4,50	11,70	52,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	ч	1,00	11,50	11,50
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Цена за м³:				368,49

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2429	Приготовление штукатурного связующего раствора				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.130.9991	Вода	M ³	0,59	6,84	4,04
10.240.5512	Адгезионная штукатурка (TS EN 14496)	КГ	910,00	0,30	273,00
	Специальность:				
10.100.1038	Помощник мастера по гипсокартону	Ч	4,50	11,70	52,65
10.100.1062	Неквалифицированный рабочий (строитель)	Ч	1,00	11,50	11,50
	(Погрузка, горизонтальная и вертикальная транспортировка, разгрузка на месте работ)				
	Цена за м³:				341,19

Поз. №	Наименование анализа				Единица измерения
19.100.2430	Приготовление штукатурного раствора				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5504	Гипс строительный для фиброармированных компонентов (формовочный гипс)	КГ	750,00	0,16	120,00
10.130.9991	Вода	M ³	0,60	6,84	4,10
	Специальность:				
10.100.1044	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				M ³
Поз. №	Определение	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма (TRY)
	Материал:				
10.240.5504	Гипс строительный для фиброармированных компонентов (формовочный гипс)	КГ	750,00	0,16	120,00
10.130.9991	Вода	M ³	0,60	6,84	4,10
10.420.1514	Ватин	КГ	8,00	0,38	3,04
	Специальность:				
10.100.1044	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